

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ EPIC®





EPIC® H-A 3

H-A изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²

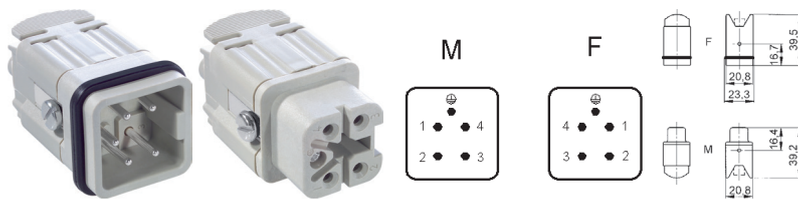


Информация

- Компактные силовые соединители для одно- или трехфазного тока
- легко монтируются благодаря прямому вводу кабеля

EPIC® H-A 4

H-A изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²



Информация

- Изоляторы для трехфазного тока с нейтральным проводником
- легко монтируются благодаря прямому вводу кабеля

Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 3 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Компактные изоляторы H-A 3 / H-A 4 применяются в ограниченном для монтажа пространстве.
- Простой монтаж благодаря винтовому соединению
- Прямой ввод кабеля, простое подсоединение

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Приборостроение

Подходящие инструменты

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- Номинальное напряжение, В**
IEC: 400 В
UL: 600 В
CSA: 600 В
- Номинальное импульсное напряжение**
4 кВ
- Номинальный ток, А**
IEC: 23 А
UL: 10 А
CSA: 10 А
- Степень загрязнения**
3
- Переходное сопротивление**
1,5 - 4 мОм
- Контакты**
Медный сплав, посеребрённые

- Количество контактов**
EPIC® H-A 3
3 + PE
EPIC® H-A 4
4 + PE

- Допустимые сечения жил кабеля**
Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм² (2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)
- Длина удаленной изоляции (мм)**
6

- Количество разъединений**
100

- VDE-испытания**
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

- Температурный диапазон**
от -40°С до +100°С,
кратковременно до +125°С

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-A 3 винтовое соединение				
10420000	H-A 3 SS	Штыревой контакт	1-3	10
10421000	H-A 3 BS	Гнездо	1-3	10
H-A 4 винтовое соединение				
10431000	H-A 4 SS	Штыревой контакт	1-4	10
10432000	H-A 4 BS	Гнездо	1-4	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

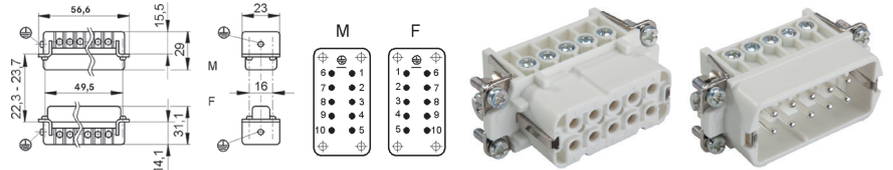


EPIC® Н-А 10

Н-А изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²

Информация

- Узкий изолятор, стандартное применение, винтовое соединение
- Универсальный, для контрольных и силовых цепей

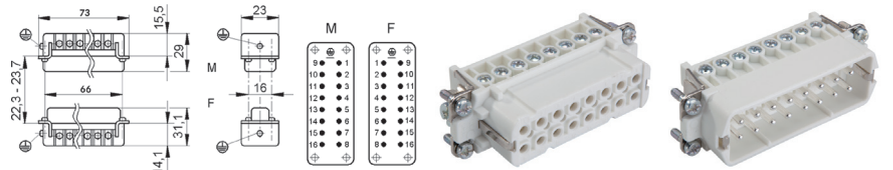


EPIC® Н-А 16

Н-А изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²

Информация

- Узкий изолятор, стандартное применение, винтовое соединение
- Универсальный, для контрольных и силовых цепей



Подходящие корпуса

EPIC® Н-А 10

- EPIC® Н-А 10 корпуса

EPIC® Н-А 16

- EPIC® Н-А 16 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Аналогичная продукция

- Изделия с другими номерами см. Интернет-ресурсы. (Н-А 32, Н-А 48)

Преимущества

- Узкий изолятор для стандартных применений
- Простое винтовое соединение
- Универсальный, для контрольных и силовых цепей

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
IEC: 250 В
UL: 600 В
CSA: 600 В



Номинальное импульсное напряжение
4 кВ



Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 14 А
CSA: 16 А



Степень загрязнения
3



Переходное сопротивление
1,5 - 4 мОм



Контакты
Медный сплав, посеребрённые



Количество контактов
EPIC® Н-А 10
10 + PE
EPIC® Н-А 16
16 + PE



Допустимые сечения жил кабеля
Винтовое соединение: 0,5 - 2,5 мм²
(2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)
Длина удаленной изоляции (мм)
8



Количество разъединений
100



VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40°С до +100°С,
кратковременно до +125°С

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
Н-А 10 винтовое соединение					
10440100	Н-А 10 SS	Штыревой контакт	да	1-10	5
10441100	Н-А 10 BS	Гнездо	да	1-10	5
10440000	Н-А 10 SS	Штыревой контакт		1-10	5
10441000	Н-А 10 BS	Гнездо		1-10	5
Н-А 16 винтовое соединение					
10530000	Н-А 16 SS	Штыревой контакт	да	1-16	5
10531000	Н-А 16 BS	Гнездо	да	1-16	5
10532000	Н-А 16 SS	Штыревой контакт		1-16	5
10533000	Н-А 16 BS	Гнездо		1-16	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

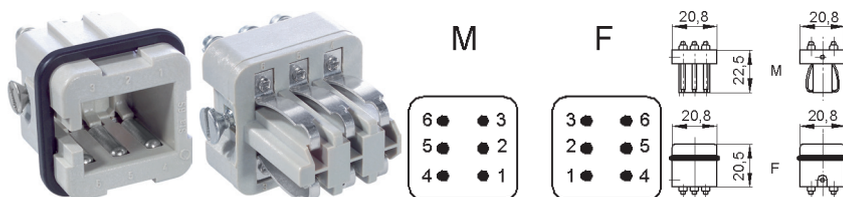
Аналогичная продукция

- Изделия с другими номерами см. Интернет-ресурсы. (Н-А 32, Н-А 48)



EPIC® STA 6 Винтовое соединение

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

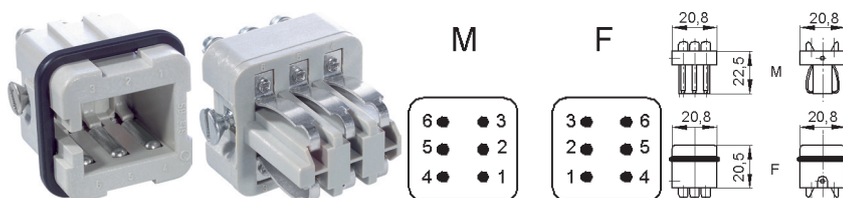


Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Изоляторы STA с пружинным типом соединения



Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты

Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 3 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежное соединение благодаря прочным пружинным контактам
- Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- ⚡** **Номинальное напряжение, В**
IEC: 24 В AC, 60 В DC
UL: 48 В
CSA: 48 В
- Amp.** **Номинальный ток, А**
IEC: 10 А
UL: 10 А
CSA: 10 А
- 🧻** **Степень загрязнения**
2
- Переходное сопротивление**
< 3 мОм

- 🔌** **Контакты**
Медный сплав, покрытие оловом
- 🔌** **Количество контактов**
6
- 🔪** **Допустимые сечения жил кабеля**
EPIC® STA 6 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5-1,5 мм²
EPIC® STA 6 Соединение пайкой
Соединение пайкой: до 1,5 мм²
Длина удаленной изоляции (мм)
5
- ↔** **Количество разъединений**
100
- DIN VDE** UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- 🌡** **Температурный диапазон**
-40°C до +80°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
STA 6 винтовое соединение				
10486100	STA 6 SS	Штыревой контакт	1-6	10
10488100	STA 6 FS	Пружина	1-6	10
STA 6 соединение пайкой				
10485200	STA 6 SL	Штыревой контакт	1-6	10
10487200	STA 6 FL	Пружина	1-6	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

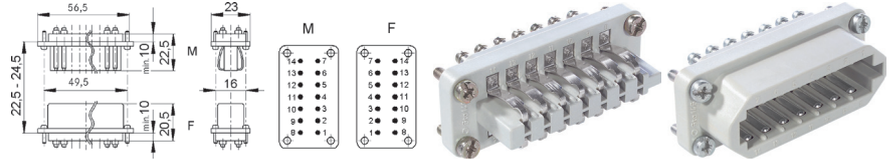


EPIC® STA 14 Винтовое соединение

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты

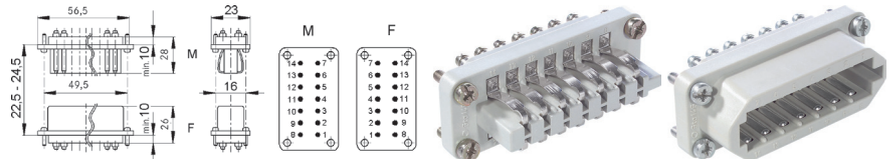


EPIC® STA 14 Соединение пайкой

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты



Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 10 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежное соединение благодаря прочным пружинным контактам
- Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- Номинальное напряжение, В
IEC: 24 В AC, 60 В DC
UL: 48 В
CSA: 48 В
- Номинальный ток, А
IEC: 7,5 А
UL: 7,5 А
CSA: 7,5 А
- Степень загрязнения
2
- Переходное сопротивление
< 3 мОм

- Контакты
Медный сплав, покрытие оловом
- Количество контактов
14
- Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® STA 14 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5-1,5 мм²
EPIC® STA 14 Соединение пайкой
Соединение пайкой: до 1,5 мм²
- Длина удаленной изоляции (мм)
5
- Количество разъединений
100
- UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон
-40°С до +80°С

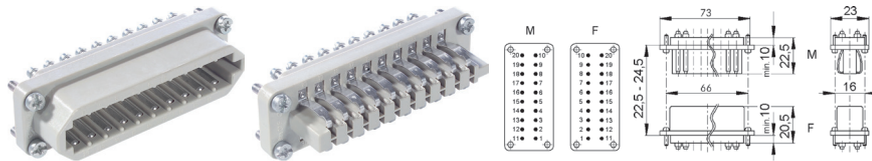
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
STA 14 винтовое соединение				
10491100	STA 14 SS	Штыревой контакт	1-14	5
10493100	STA 14 FS	Пружина	1-14	5
STA 14 соединение пайкой				
10490200	STA 14 SL	Штыревой контакт	1-14	5
10492200	STA 14 FL	Пружина	1-14	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® STA 20 Винтовое соединение

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

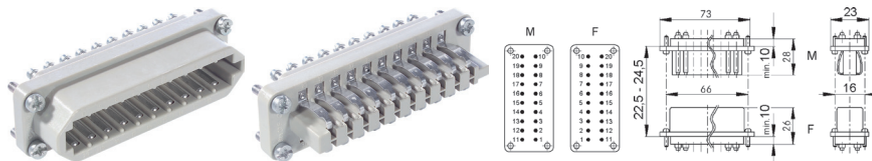


Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты

EPIC® STA 20 Соединение пайкой

Изоляторы STA с пружинным типом соединения



Информация

- Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды
- Механически прочные пружинные контакты

Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 16 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежное соединение благодаря прочным пружинным контактам
- Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Контакты Медный сплав, покрытие оловом
	Номинальное напряжение, В IEC: 24 В AC, 60 В DC UL: 48 В CSA: 48 В		Количество контактов 20
	Номинальный ток, А IEC: 7 А UL: 7 А CSA: 7 А		Допустимые сечения жил кабеля EPIC® STA 20 Винтовое соединение Винтовое соединение: 0,5-1,5 мм ² EPIC® STA 20 Соединение пайкой Соединение пайкой: до 1,5 мм ²
	Степень загрязнения 2		Длина удаленной изоляции (мм) 5
	Переходное сопротивление < 3 мОм		Количество разъединений 100
			UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
			Температурный диапазон -40°С до +80°С

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
STA 20 винтовое соединение				
10501100	STA 20 SS	Штыревой контакт	1-20	5
10503100	STA 20 FS	Пружина	1-20	5
STA 20 соединение пайкой				
10500200	STA 20 SL	Штыревой контакт	1-20	5
10502200	STA 20 FL	Пружина	1-20	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-Q 5

Пять рабочих контактов с типом соединения под обжим и контакт заземления с винтовым соединением

Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом

Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 3 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

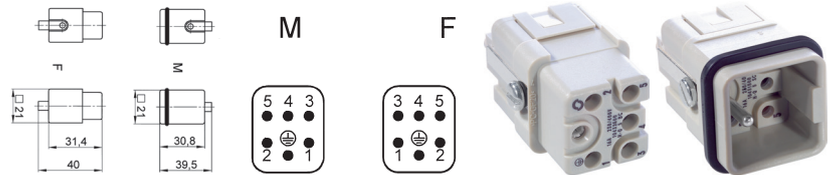
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
- Страница 581

Преимущества

- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления



Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Переходное сопротивление < 2 мОм
Номинальное напряжение, В IEC: 230 В / 400 В UL: 600 В CSA: 600 В	Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Номинальное импульсное напряжение 4 кВ	Количество контактов 5 + PE
Номинальный ток, А IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А	Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,5-2,5 мм ²
Степень загрязнения 3	Количество разъединений 100
	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-Q 5 Соединение обжимом				
10431500	H-Q 5 SC	Штыревой контакт	1-5	10
10432500	H-Q 5 BC	Гнездо	1-5	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-Q 12

Многополюсный изолятор для корпусов H-A 3

Информация

- 12 силовых контактов в ограниченном пространстве
- Соединение обжимом



Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Переходное сопротивление < 3 мОм
Номинальное напряжение, В IEC: 400 В UL: 600 В CSA: 600 В	Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	Количество контактов 12 + PE
Номинальный ток, А IEC: 10 А UL: 14 А CSA: 10 А	Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
Степень загрязнения 3	Количество разъединений 200
	CSA-испытаны: CSA File Number: 262771 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Температурный диапазон от -40 до +120 °C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-Q 12 соединение обжимом				
44424049	H-Q 12 SC	Штыревой контакт	1-12	10
44424050	H-Q 12 BC	Гнездо	1-12	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

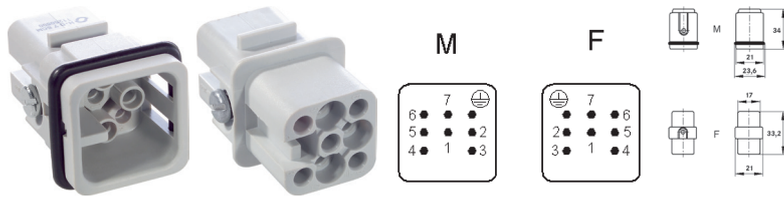
Аксессуары

- EPIC® Элементы для кодирования см. страницу 659



EPIC® H-D 7 для точёных контактов

Изолятор с обжимным типом соединения

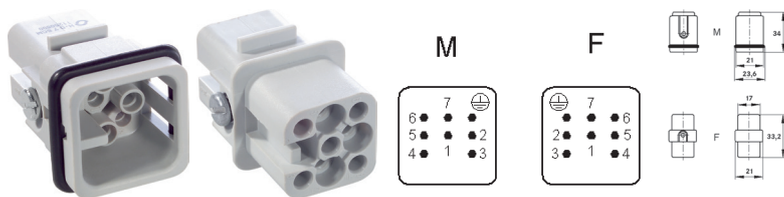


Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом

EPIC® H-D 7 для штампованных контактов

Многополюсный изолятор для штампованных обжимных контактов



Информация

- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Соединение обжимом
- Подходит для контактов на катушке

Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 3 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 7 для точёных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

EPIC® H-D 7 для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке
Страница 580

Преимущества

- Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками
- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011

Технические характеристики

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- Номинальное напряжение, В**
IEC: 24 В ~ /60 В =, металлические корпуса; 250 В корпуса из термопластов
UL: 250 В
- Номинальное импульсное напряжение**
2,5 кВ
- Номинальный ток, А**
IEC: 10 А
UL: 10 А
- Степень загрязнения**
3
- Переходное сопротивление**
< 2 мОм

- Контакты**
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
- Количество контактов**
7 + PE
- Допустимые сечения жил кабеля**
Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²
- Количество разъединений**
100
- VDE-испытания**
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 7 соединение обжимом					
11250500	H-D 7 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-7	10
11251500	H-D 7 BCM	Гнездо	Точёные	1-7	10
EPIC® H-D 7 соединение обжимом					
11250000	H-D 7 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-7	10
11251000	H-D 7 BCG	Гнездо	Штампованные	1-7	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

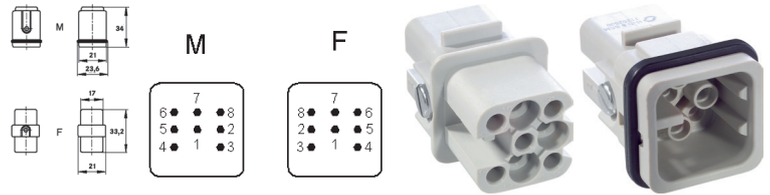


EPIC® H-D 8

Изолятор с обжимным типом соединения

Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом



Подходящие корпуса

- EPIC® H-A 3 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578

Преимущества

- Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками
- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

<p>ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей</p> <p>Номинальное напряжение, В IEC: 24 В ~ / 60 В =, металлические корпуса; 250 В корпуса из термoplastов UL: 250 В</p> <p>Номинальное импульсное напряжение 2,5 кВ</p> <p>Номинальный ток, А IEC: 10 А UL: 10 А</p> <p>Степень загрязнения 3</p> <p>Переходное сопротивление < 2 мОм</p>	<p>Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные</p> <p>Количество контактов 8</p> <p>Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²</p> <p>Количество разъединений 100</p> <p>VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770</p> <p>Температурный диапазон от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +125 °С</p>
---	--

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 8 Соединение обжимом				
11252500	H-D 8 SCM	Штыревой контакт	1-8	10
11253500	H-D 8 BCM	Гнездо	1-8	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 15 для точёных контактов

Изолятор с обжимным типом соединения



Информация

- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом

EPIC® H-D 15 для штампованных контактов

Многополюсный изолятор для штампованных обжимных контактов



Информация

- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Подходит для контактов на катушке

Подходящие корпуса

EPIC® H-D 15 для точёных контактов

- EPIC® H-A 10 корпуса
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

EPIC® H-D 15 для штампованных контактов

- EPIC® H-A 10 корпуса
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке Страница 580
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 15 для точёных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

EPIC® H-D 15 для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке Страница 580

Преимущества

- Изоляторы серии H-D разработаны для применения там, где необходима большая плотность размещения контактов

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
	Номинальное напряжение, В IEC: 250 В UL: 250 В
	Номинальное импульсное напряжение 2,5 кВ
	Номинальный ток, А IEC: 10 А UL: 10 А
	Степень загрязнения 3
	Переходное сопротивление < 2 мОм

	Контакты Медный сплав, посеребрённые/ позолоченные
	Количество контактов 15 + PE
	Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
	Количество разъединений 100
	VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 15 соединение обжимом					
11283200	H-D 15 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-15	5
11282200	H-D 15 BCM	Гнездо	Точёные	1-15	5
EPIC® H-D 15 соединение обжимом					
11255000	H-D 15 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-15	5
11256000	H-D 15 BCG	Гнездо	Штампованные	1-15	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

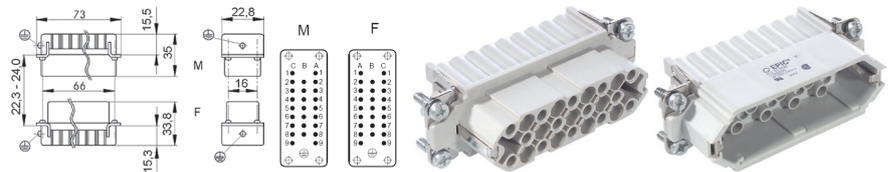


EPIC® H-D 25 для точёных контактов

Изолятор с обжимным типом соединения

Информация

- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом

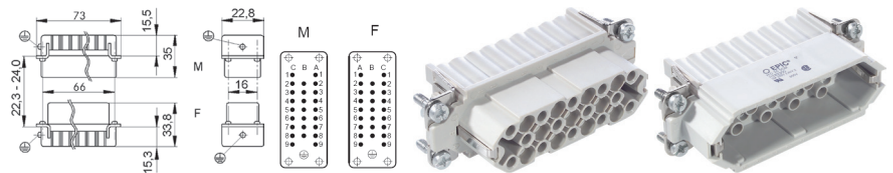


EPIC® H-D 25 для штампованных контактов

Многополюсный изолятор для штампованных обжимных контактов

Информация

- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Подходит для контактов на катушке



Подходящие корпуса

EPIC® H-D 25 для точёных контактов

- EPIC® H-A 16 корпуса
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

EPIC® H-D 25 для штампованных контактов

- EPIC® H-A 16 корпуса
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 25 для точёных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

EPIC® H-D 25 для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке
Страница 580

Преимущества

- Изоляторы серии H-D разработаны для применения там, где необходима большая плотность размещения контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
	Номинальное напряжение, В IEC: 250 В UL: 250 В		Количество контактов 25 + PE
	Номинальное импульсное напряжение 2,5 кВ		Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
	Номинальный ток, А IEC: 10 А UL: 10 А		Количество разъединений 100
	Степень загрязнения 3		VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Переходное сопротивление < 2 мОм		Температурный диапазон от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +125 °С

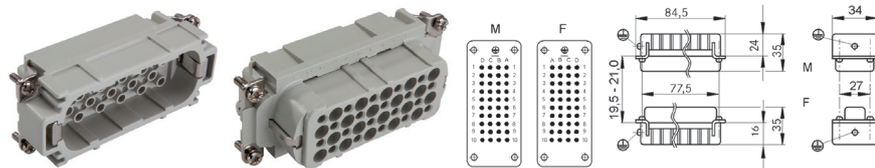
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 25 соединение обжимом					
11283300	H-D 25 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-25	5
11282300	H-D 25 BCM	Гнездо	Точёные	1-25	5
EPIC® H-D 25соединение обжимом					
11260000	H-D 25 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-25	5
11261000	H-D 25 BCG	Гнездо	Штампованные	1-25	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 40 для точёных контактов

Изолятор с обжимным типом соединения



Информация

- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом

EPIC® H-D 40 для штампованных контактов

Многополюсный изолятор для штампованных обжимных контактов



Информация

- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Подходит для контактов на катушке

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 40 для точёных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578

EPIC® H-D 40 для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке
- Страница 580

Преимущества

- Изоляторы серии H-D разработаны для применения там, где необходима большая плотность размещения контактов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004/2011

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
IEC: 250 В
UL: 250 В

Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ



Номинальный ток, А
IEC: 10 А
UL: 10 А



Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм



Контакты
Медный сплав, посеребрённые/
позолоченные



Количество контактов
40 + PE



Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²



Количество разъединений
100



VDE-испытания
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 40 соединение обжимом					
11265200	H-D 40 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-40	10
11266200	H-D 40 BCM	Гнездо	Точёные	1-40	10
EPIC® H-D 40 соединение обжимом					
11265000	H-D 40 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-40	5
11266000	H-D 40 BCG	Гнездо	Штампованные	1-40	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 64 для точёных контактов

Изолятор с обжимным типом соединения

Информация

- Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом



EPIC® H-D 64 для штампованных контактов

Многополюсный изолятор для штампованных обжимных контактов

Информация

- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Подходит для контактов на катушке



Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 64 для точёных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578

EPIC® H-D 64 для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке
- Страница 580

Преимущества

- Изоляторы серии H-D разработаны для применения там, где необходима большая плотность размещения контактов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- Номинальное напряжение, В**
IEC: 250 В
UL: 250 В
- Номинальное импульсное напряжение**
2,5 кВ
- Номинальный ток, А**
IEC: 10 А
UL: 10 А
- Степень загрязнения**
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм



Контакты
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные



Количество контактов
64 + PE



Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²



Количество разъединений
100



VDE-испытания
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40 °С до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

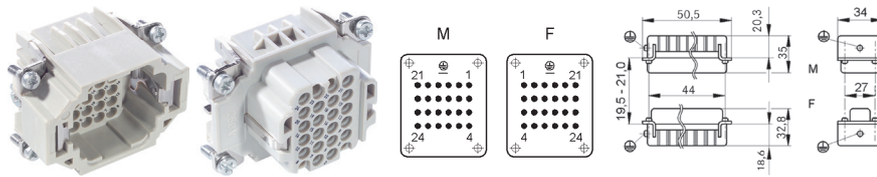
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 64 соединение обжимом					
11272000	H-D 64 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-64	10
11273000	H-D 64 BCM	Гнездо	Точёные	1-64	10
EPIC® H-D 64 соединение обжимом					
11270000	H-D 64 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-64	5
11271000	H-D 64 BCG	Гнездо	Штампованные	1-64	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-DD 24

Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве

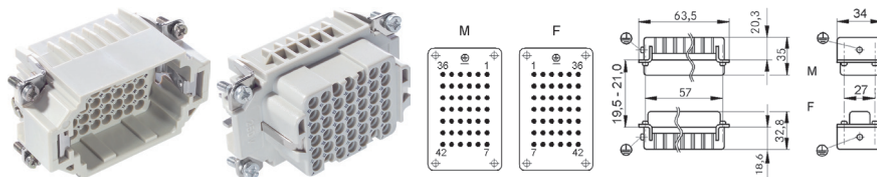


Информация

- Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов

EPIC® H-DD 42

Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве



Информация

- Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов

Подходящие корпуса

EPIC® H-DD 24

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-DD 42

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578

Преимущества

- Благодаря компактному расположению точеных контактов серии вставок H-DD корпус соединителя может использоваться в ограниченном пространстве

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
IEC: 250 В
UL: 600 В
CSA: 600 В



Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ



Номинальный ток, А
IEC: 10 А
UL: 8,5 А
CSA: 10 А



Степень загрязнения

2

Переходное сопротивление
< 3 мОм



Контакты

Медный сплав, посеребрённые / позолоченные



Количество контактов

EPIC® H-DD 24

24 + PE

EPIC® H-DD 42

42 + PE



Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²



Количество разъединений

100



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-DD 24 соединение обжимом					
11285000	H-DD 24 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-24	5
11286000	H-DD 24 BCM	Гнездо	Точёные	1-24	5
H-DD 42 соединение обжимом					
11285100	H-DD 42 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-42	5
11286100	H-DD 42 BCM	Гнездо	Точёные	1-42	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

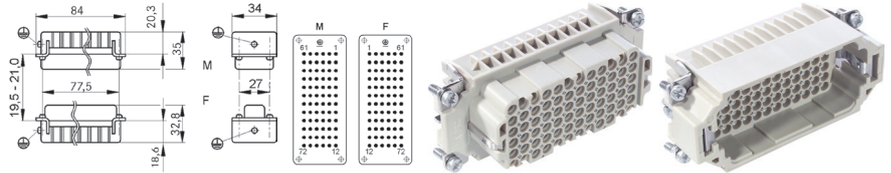


EPIC® H-DD 72

Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве

Информация

- Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов
- Доступны вставки типа EPIC® H-DD на 144 контакта

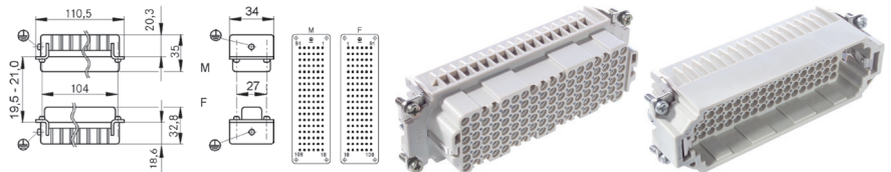


EPIC® H-DD 108

Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве

Информация

- Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов
- Доступны вставки типа EPIC® H-DD на 216 контактов



Подходящие корпуса

EPIC® H-DD 72

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-DD 108

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
Страница 578

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-DD 144, H-DD 216)

Преимущества

- Благодаря компактному расположению точеных контактов серии вставок H-DD корпус соединителя может использоваться в ограниченном пространстве

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
	Номинальное напряжение, В IEC: 250 В UL: 600 В CSA: 600 В		Количество контактов EPIC® H-DD 72 72 + PE EPIC® H-DD 108 108 + PE
	Номинальное импульсное напряжение 2,5 кВ		Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
	Номинальный ток, А IEC: 10 А UL: 8,5 А CSA: 10 А		Количество разъединений 100
	Степень загрязнения 2		VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Переходное сопротивление < 3 мОм		Температурный диапазон от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-DD 72 соединение обжимом					
11285200	H-DD 72 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-72	5
11286200	H-DD 72 BCM	Гнездо	Точёные	1-72	5
H-DD 108 соединение обжимом					
11285300	H-DD 108 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-108	5
11286300	H-DD 108 BCM	Гнездо	Точёные	1-108	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

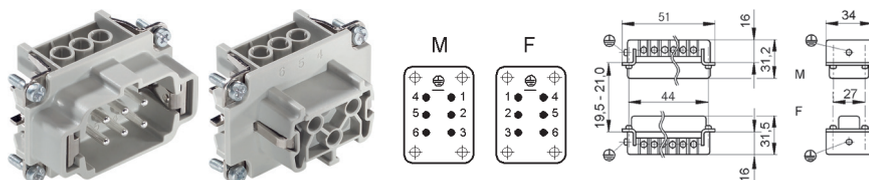
Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-DD 144, H-DD 216)



EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

Изоляторы для легкой сборки

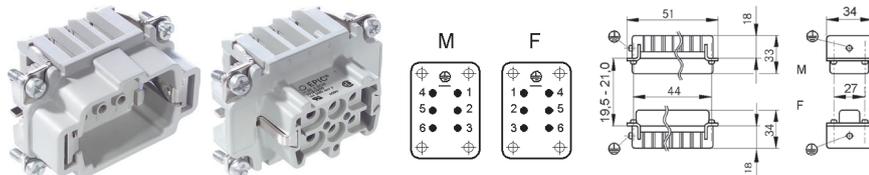


Информация

- Надежное винтовое соединение для легкого монтажа
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

Изоляторы для легкой сборки

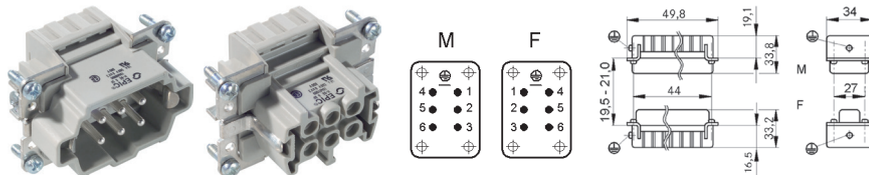


Информация

- Для подключения провода до 4 мм²
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение

Изоляторы для легкой сборки

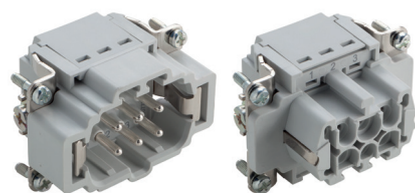


Информация

- Стойкие к вибрации, для быстрого подключения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изолятор с соединением самозажимом - быстрый и простой инструмент для легкого подключения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Изоляторы для универсального применения

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
- Страница 581

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом

- Фиксация обжатых жил происходит быстро, безопасно и легко без дополнительных инструментов
- Простое отключение и подключение проводов с помощью нажатия на кнопку оранжевого цвета
- Тестовая розетка для стандартных 2 мм вилок для простого применения вставок с самозажимным типом соединения

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraffform®/Kraffform Kompakt® Set см. страницу 1078
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	 Номинальное напряжение, В IEC: 500 В UL: 600 В CSA: 600 В Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	 Номинальный ток, А EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом IEC: 16 А UL: 13 А CSA: 13 А	 Степень загрязнения 3 Переходное сопротивление EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение < 2 МОм EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом < 2 МОм EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение 1,54 МОм EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом < 2 МОм	 Контакты EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение Медный сплав, посеребрённые EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом Медный сплав, посеребрённые / позолоченные EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение Медный сплав, посеребрённые EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом Медный сплав, посеребрённые	 Количество контактов 6 + PE	 Допустимые сечения жил кабеля EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм ² EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ² EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм ² EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом Соединение обжимом: 0,14 - 2,5мм ²	 Длина удаленной изоляции (мм) EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение 8 EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение 7 EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом 10	 Количество разъединений 100	 VDE-испытания EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770	 Температурный диапазон от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +125 °С
--	---	--	--	---	---	--	--	---	---	---

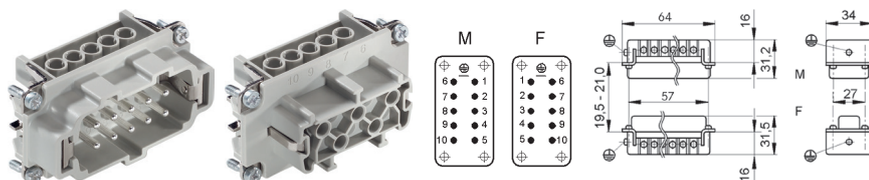
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 6 винтовое соединение					
10190000	EPIC® H-BE 6 SS	Штыревой контакт	да	1-6	10
10191000	EPIC® H-BE 6 BS	Гнездо	да	1-6	10
10190100	EPIC® H-BE 6 SS	Штыревой контакт		1-6	10
10191100	EPIC® H-BE 6 BS	Гнездо		1-6	10
H-BE 6 соединение обжимом					
10180000	EPIC® H-BE 6 SCM	Штыревой контакт		1-6	10
10181000	EPIC® H-BE 6 BCM	Гнездо		1-6	10
H-BE 6 пружинное соединение					
10400000	EPIC® H-BE 6 SF	Штыревой контакт	да	1-6	10
10401000	EPIC® H-BE 6 BF	Гнездо	да	1-6	10
H-BE 6 с самозажимом					
44423200	EPIC® H-BE 6 SP	Штыревой контакт	да	1-6	10
44423201	EPIC® H-BE 6 BP	Гнездо	да	1-6	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Изоляторы для легкой сборки

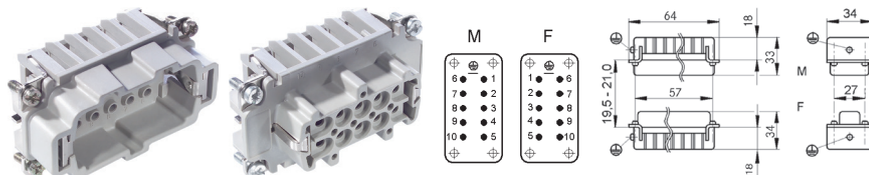


Информация

- Надежное винтовое соединение для легкого монтажа
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Изоляторы для легкой сборки

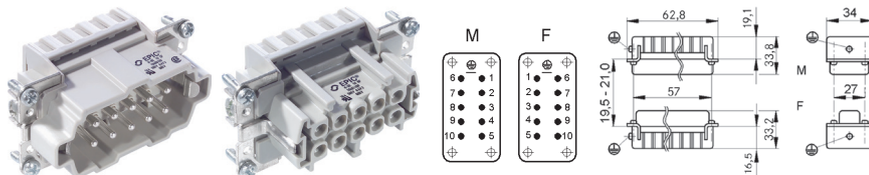


Информация

- Для подключения провода до 4 мм²
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изолятор с соединением самозажимом - быстрый и простой инструмент для легкого подключения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Изоляторы для универсального применения

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
 - EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
- Страница 581

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом

- Фиксация обжатых жил происходит быстро, безопасно и легко без дополнительных инструментов
- Простое отключение и подключение проводов с помощью нажатия на кнопку оранжевого цвета
- Тестовая розетка для стандартных 2 мм вилок для простого применения вставок с самозажимным типом соединения

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей

 **Номинальное напряжение, В**
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

 **Номинальный ток, А**
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом
IEC: 16 А
UL: 13 А
CSA: 13 А

 **Степень загрязнения**
3

Переходное сопротивление
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
< 2 мОм
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
< 2 мОм
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
1,54 мОм
EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом
< 2 мОм

 **Контакты**
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
Медный сплав, посеребрённые / позолоченные
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом
Медный сплав, посеребрённые

 **Количество контактов**
10 + PE

 **Допустимые сечения жил кабеля**
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²
EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом
Соединение обжимом: 0,14 - 2,5мм²

Длина удаленной изоляции (мм)
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
8
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
7
EPIC® H-BE 10 Соединение самозажимом
10

 **Количество разъединений**
100

 **VDE-испытания**
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

 **Температурный диапазон**
от -40 °С до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

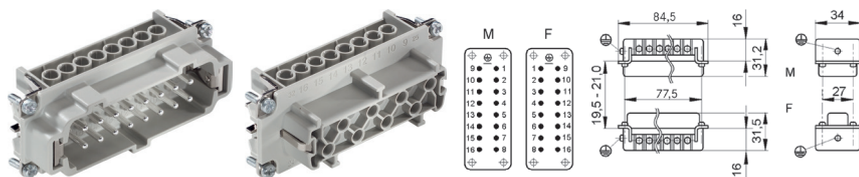
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 10 винтовое соединение					
10192000	EPIC® H-BE 10 SS	Штыревой контакт	да	1-10	10
10193000	EPIC® H-BE 10 BS	Гнездо	да	1-10	10
10192100	EPIC® H-BE 10 SS	Штыревой контакт		1-10	10
10193100	EPIC® H-BE 10 BS	Гнездо		1-10	10
H-BE 10 соединение обжимом					
10182000	EPIC® H-BE 10 SCM	Штыревой контакт		1-10	10
10183000	EPIC® H-BE 10 BCM	Гнездо		1-10	10
H-BE 10 пружинное соединение					
10400100	EPIC® H-BE 10 SF	Штыревой контакт	да	1-10	10
10401100	EPIC® H-BE 10 BF	Гнездо	да	1-10	10
H-BE 10 с самозажимом					
44423202	EPIC® H-BE 10 SP	Штыревой контакт	да	1-10	10
44423203	EPIC® H-BE 10 BP	Гнездо	да	1-10	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

Изоляторы для легкой сборки

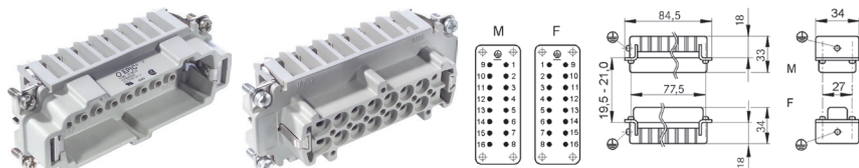


Информация

- Надежное винтовое соединение для легкого монтажа
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 32 контакта

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Изоляторы для легкой сборки

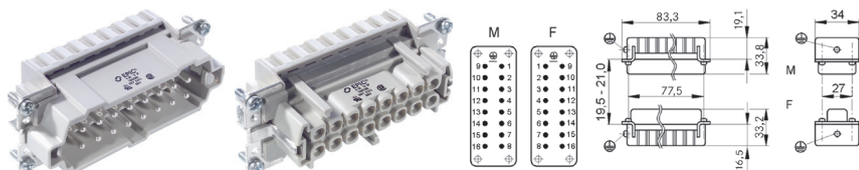


Информация

- Для подключения провода до 4 мм²
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 32 контакта

EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 32 контакта

EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изолятор с соединением самозажимом - быстрый и простой инструмент для легкого подключения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Изоляторы для универсального применения

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
- Страница 581

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов см. в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением

- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом

- Фиксация обжатых жил происходит быстро, безопасно и легко без дополнительных инструментов
- Простое отключение и подключение проводов с помощью нажатия на кнопку оранжевого цвета
- Тестовая розетка для стандартных 2 мм вилок для простого применения вставок с самозажимным типом соединения

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

<p> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей</p> <p> Номинальное напряжение, В IEC: 500 В UL: 600 В CSA: 600 В</p> <p>Номинальное импульсное напряжение 6 кВ</p> <p> Номинальный ток, А EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом IEC: 16 А UL: 13 А CSA: 13 А</p> <p> Степень загрязнения 3</p> <p>Переходное сопротивление EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение < 2 мОм EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом < 2 мОм EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение 1,54 мОм EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом < 2 мОм</p>	<p> Контакты EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение Медный сплав, посеребрённые EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом Медный сплав, посеребрённые/позолоченные EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение Медный сплав, посеребрённые EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом Медный сплав, посеребрённые</p> <p> Количество контактов 16 + PE</p> <p> Допустимые сечения жил кабеля EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм² EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм² EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм² EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом Соединение обжимом: 0,14 - 2,5мм²</p> <p>Длина удаленной изоляции (мм) EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение 8 EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение 7 EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом 10</p> <p> Количество разъединений 100</p> <p> VDE-испытания EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770</p> <p> Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C</p>
---	---

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 16 винтовое соединение					
10194000	EPIC® H-BE 16 SS	Штыревой контакт	да	1-16	5
10195000	EPIC® H-BE 16 BS	Гнездо	да	1-16	5
10194100	EPIC® H-BE 16 SS	Штыревой контакт		1-16	5
10195100	EPIC® H-BE 16 BS	Гнездо		1-16	5
H-BE 16 соединение обжимом					
10184000	EPIC® H-BE 16 SCM	Штыревой контакт		1-16	5
10185000	EPIC® H-BE 16 BCM	Гнездо		1-16	5
H-BE 16 пружинное соединение					
10400200	EPIC® H-BE 16 SF	Штыревой контакт	да	1-16	5
10401200	EPIC® H-BE 16 BF	Гнездо	да	1-16	5
H-BE 16 с самозажимом					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	Штыревой контакт	да	1-16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	Гнездо	да	1-16	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

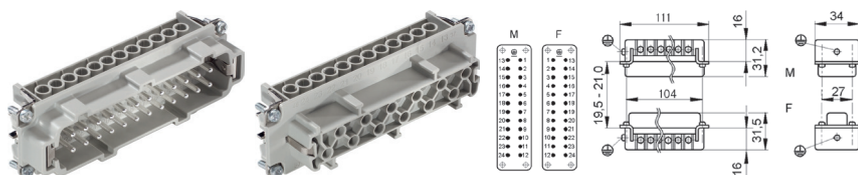
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)



EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Надежное винтовое соединение для легкой монтажа
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 48 контактов

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Изоляторы для легкой сборки

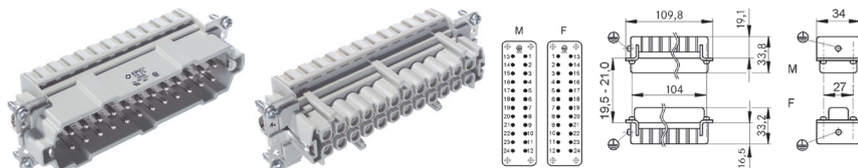


Информация

- Для подключения провода до 4 мм²
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 48 контактов

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 48 контактов

EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки



Информация

- Изолятор с соединением самозажимом - быстрый и простой инструмент для легкого подключения
- Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой
- Изоляторы для универсального применения

Подходящие корпуса

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
- Страница 581

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом

- Фиксация обжатых жил происходит быстро, безопасно и легко без дополнительных инструментов
- Простое отключение и подключение проводов с помощью нажатия на кнопку оранжевого цвета
- Тестовая розетка для стандартных 2 мм вилок для простого применения вставок с самозажимным типом соединения

Области применения

- Машиностроение
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- PEW 8.186 Обжимные клещи см. страницу 1015
- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей

 **Номинальное напряжение, В**
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

 **Номинальный ток, А**
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А
EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом
IEC: 16 А
UL: 13 А
CSA: 13 А

 **Степень загрязнения**
3

Переходное сопротивление
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
< 2 мОм
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
< 2 мОм
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
1,54 мОм
EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом
< 2 мОм

 **Контакты**
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
Медный сплав, посеребрённые / позолоченные
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом
Медный сплав, посеребрённые

 **Количество контактов**
24 + PE

 **Допустимые сечения жил кабеля**
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²
EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом
Соединение обжимом: 0,14 - 2,5мм²

Длина удаленной изоляции (мм)
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
8
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
7
EPIC® H-BE 24 Соединение самозажимом
10

 **Количество разъединений**
100

 **VDE-испытания**
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

 **Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 24 винтовое соединение					
10196000	EPIC® H-BE 24 SS	Штыревой контакт	да	1-24	5
10197000	EPIC® H-BE 24 BS	Гнездо	да	1-24	5
10196100	EPIC® H-BE 24 SS	Штыревой контакт		1-24	5
10197100	EPIC® H-BE 24 BS	Гнездо		1-24	5
H-BE 24 соединение обжимом					
10186000	EPIC® H-BE 24 SCM	Штыревой контакт		1-24	5
10187000	EPIC® H-BE 24 BCM	Гнездо		1-24	5
H-BE 24 пружинное соединение					
10400300	EPIC® H-BE 24 SF	Штыревой контакт	да	1-24	5
10401300	EPIC® H-BE 24 BF	Гнездо	да	1-24	5
H-BE 24 с самозажимом					
44423206	EPIC® H-BE 24 SP	Штыревой контакт	да	1-24	5
44423207	EPIC® H-BE 24 BP	Гнездо	да	1-24	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

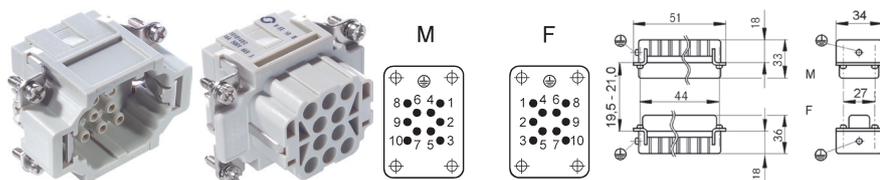
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)



EPIC® H-EE 10

Изоляторы H-EE с высокой плотностью расположения контактов на базе серии H-BE

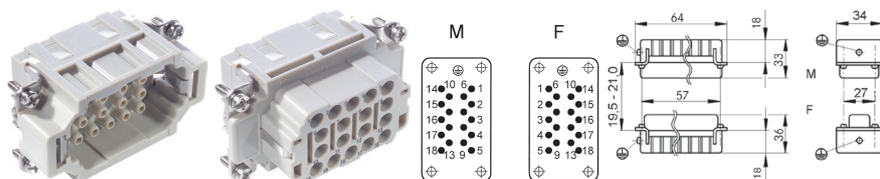


Информация

- Изоляторы с высокой плотностью расположения контактов

EPIC® H-EE 18

Изоляторы H-EE с высокой плотностью расположения контактов на базе серии H-BE



Информация

- Изоляторы с высокой плотностью расположения контактов

Подходящие корпуса

EPIC® H-EE 10

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
Страница 581

EPIC® H-EE 18

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
Страница 581

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами на большое число контактов в ограниченном пространстве
- Для монтажа в корпусах серии H-B

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Приборостроение и аппаратостроение

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм

Контакты
Медный сплав, посеребрённые / позолоченные

Количество контактов
EPIC® H-EE 10
10 + PE
EPIC® H-EE 18
18 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²

Количество разъединений
100

UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-EE 10 соединение обжимом					
10180400	H-EE 10 SC	Штыревой контакт	Точёные	1-10	10
10181400	H-EE 10 BC	Гнездо	Точёные	1-10	10
H-EE 18 соединение обжимом					
10182400	H-EE 18 SC	Штыревой контакт	Точёные	1-18	10
10183400	H-EE 18 BC	Гнездо	Точёные	1-18	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

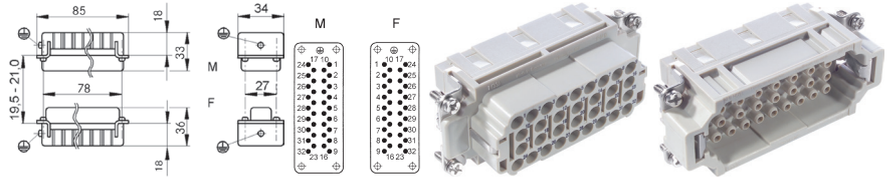


EPIC® H-EE 32

Изоляторы H-EE с высокой плотностью расположения контактов на базе серии H-BE

Информация

- Изоляторы с высокой плотностью расположения контактов
- Доступны изоляторы типа EPIC® H-EE на 64 контакта

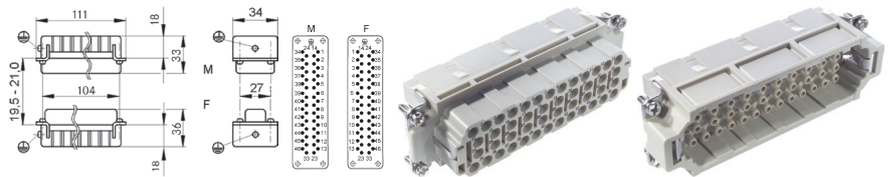


EPIC® H-EE 46

Изоляторы H-EE с высокой плотностью расположения контактов на базе серии H-BE

Информация

- Изоляторы с высокой плотностью расположения контактов
- Доступны изоляторы типа EPIC® H-EE на 92 контакта



Подходящие корпуса

EPIC® H-EE 32

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
Страница 581

EPIC® H-EE 46

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты
Страница 581

Аналогичная продукция

- Изоляторы с большим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-EE 64, H-EE 92)

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами на большое число контактов в ограниченном пространстве
- Для монтажа в корпусах серии H-B

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Переходное сопротивление < 2 мОм
	Номинальное напряжение, В IEC: 500 В UL: 600 В CSA: 600 В	
	Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	
	Номинальный ток, А IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А	
	Степень загрязнения 3	
		Контакты Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
		Количество контактов EPIC® H-EE 32 32 + PE EPIC® H-EE 46 46 + PE
		Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ²
		Количество разъединений 100
		UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
		Температурный диапазон от -40°С до +100°С, кратковременно до +125°С

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Приборостроение и аппаратостроение

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-EE 32 соединение обжимом					
10184400	H-EE 32 SC	Штыревой контакт	Точёные	1-32	5
10185400	H-EE 32 BC	Гнездо	Точёные	1-32	5
H-EE 46 соединение обжимом					
10186400	H-EE 46 SC	Штыревой контакт	Точёные	1-46	5
10187400	H-EE 46 BC	Гнездо	Точёные	1-46	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

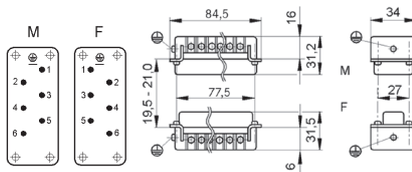
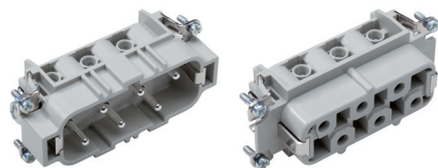
Аналогичная продукция

- Изоляторы с большим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-EE 64, H-EE 92)



EPIC® H-BS 6

Изоляторы для больших токов

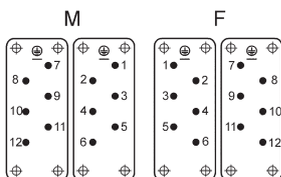
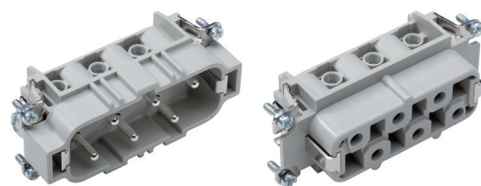


Информация

- Стандартный изолятор для токов до 35 А

EPIC® H-BS 12

Изоляторы для больших токов



Информация

- Стандартный изолятор для токов до 35 А

Подходящие корпуса

EPIC® H-BS 6

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-BS 12

- EPIC® ULTRA H-B 32
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-BS 6

- Высокие нагрузки для токов до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²

EPIC® H-BS 12

- Высокие нагрузки для токов до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²
- Два изолятора H-BS 6 устанавливаются в один корпус

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение
- Приводная техника

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В
Кабель-кабель: 690 В



Номинальное импульсное напряжение
6 кВ



Номинальный ток, А
IEC: 35 А
UL: 35 А
CSA: 35 А



Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм



Контакты

Медный сплав, посеребрённые



Количество контактов

EPIC® H-BS 6
6 + PE
EPIC® H-BS 12
12 + PE



Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 0,5-6,0 мм²

Длина удаленной изоляции (мм)
8



Количество разъединений

100



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BS 6 винтовое соединение					
10170000	H-BS 6 SS	Штыревой контакт	да	1-6	5
10171000	H-BS 6 BS	Гнездо	да	1-6	5
H-BS 12 винтовое соединение					
10170600	H-BS 6 SS	Штыревой контакт	да	7-12	5
10171600	H-BS 6 BS	Гнездо	да	7-12	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

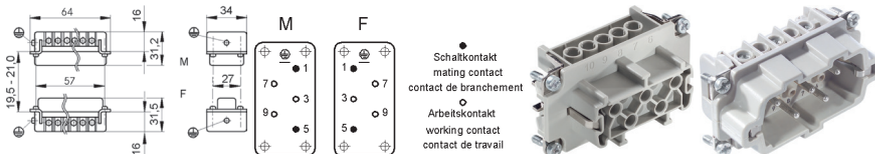


EPIC® H-BVE 3

Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами

Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой



EPIC® H-BVE 6

Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами

Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой



EPIC® H-BVE 10

Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами

Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой



Подходящие корпуса

- EPIC® H-BVE 3**
- EPIC® ULTRA H-B 10
 - EPIC® H-B 10 корпуса
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BVE 6**
- EPIC® ULTRA H-B 16
 - EPIC® H-B 16 корпуса
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BVE 10**
- EPIC® ULTRA H-B 24
 - EPIC® H-B 24 корпуса
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

- Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами
- Коммутационные контакты размыкают соответствующий подвод электропитания до разъединения рабочих контактов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Номинальное напряжение, В IEC: 630 В UL: 600 В CSA: 600 В	Количество контактов EPIC® H-BVE 3 3 + 2 + PE EPIC® H-BVE 6 6 + 2 + PE EPIC® H-BVE 10 10 + 2 + PE
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	Номинальный ток, А IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А	Допустимые сечения жил кабеля Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм ²
Степень загрязнения 3	Переходное сопротивление < 2 мОм	Длина удаленной изоляции (мм) 8
Контакты Медный сплав, посеребрённые	Количество разъединений 100	VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C	

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 1078

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

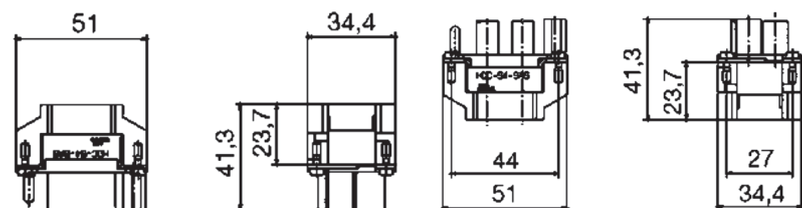
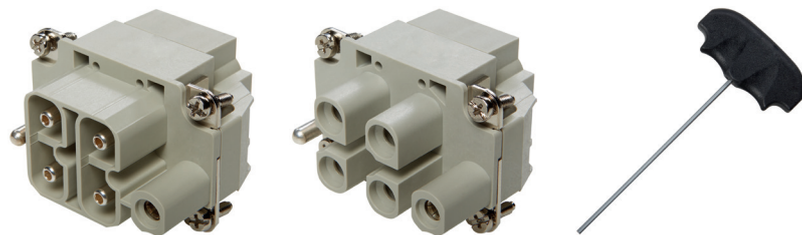
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BVE 3 винтовое соединение					
10210010	H-BVE 3 SS	Штыревой контакт	да	3 + 2	10
10211010	H-BVE 3 BS	Гнездо	да	3 + 2	10
10210110	H-BVE 3 SS	Штыревой контакт		3 + 2	10
10211110	H-BVE 3 BS	Гнездо		3 + 2	10
H-BVE 6 винтовое соединение					
10239010	H-BVE 6 SS	Штыревой контакт	да	6 + 2	5
10240010	H-BVE 6 BS	Гнездо	да	6 + 2	5
10239110	H-BVE 6 SS	Штыревой контакт		6 + 2	5
10240110	H-BVE 6 BS	Гнездо		6 + 2	5
H-BVE 10 винтовое соединение					
10270010	H-BVE 10 SS	Штыревой контакт	да	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	Гнездо	да	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	Штыревой контакт		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	Гнездо		10 + 2	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Power H-S

Силовые изоляторы



Информация

- Рассчитаны на большие токи при компактном размере
- Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 корпуса

Преимущества

- Быстрый и простой монтаж
- Для больших токов
- Оптимальное место для монтажа
- Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Возобновляемые источники энергии

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
1000 В



Номинальное импульсное напряжение
8 кВ



Номинальный ток, А
65



Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 1 мОм



Количество контактов
4 + PE



Допустимые сечения жил кабеля
Осевое винтовое соединение
2,5 мм² ... 10 мм²

Длина удаленной изоляции (мм)
8



Материал
PC поликарбонат



Количество разъединений
500



Температурный диапазон
-40 °C ... +125 °C

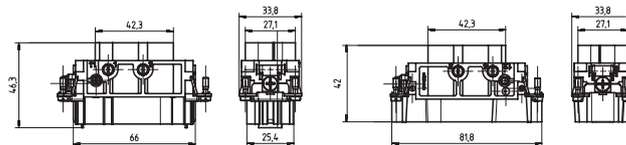
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-S Осевое винтовое соединение				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	Штыревой контакт	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	Гнездо	4 + PE	10
Инструмент для осевого соединения				
44424028	TOOL HEX 2x100	Для фиксации контактов		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



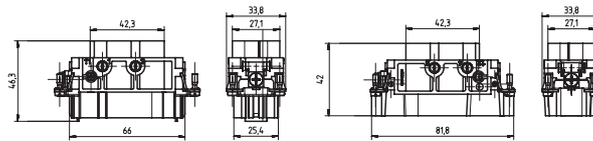
EPIC® Power K 4/0

Силовые изоляторы



EPIC® Power K 4/2

Изолятор силовой и управления



Информация

- Силовые изоляторы

Информация

- Изолятор силовой и управления

Подходящие корпуса

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

EPIC® Power K 4/0

- Высокая мощность всего одним подключением
- Оптимально с кабелями ÖLFLEX®SERVO

EPIC® Power K 4/2

- Питание и управление в одном штекерном соединителе
- Оптимально с кабелями ÖLFLEX®SERVO

Области применения

- Машиностроение
- Возобновляемые источники энергии
- Техника управления

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Переходное сопротивление < 5 мОм
	Номинальное напряжение, В EPIC® Power K 4/0 830 В Power EPIC® Power K 4/2 830 В Power 400 В Control	Количество контактов EPIC® Power K 4/0 4 + PE EPIC® Power K 4/2 4 + 2 + PE
	Номинальный ток, А EPIC® Power K 4/0 80 А Power EPIC® Power K 4/2 80 А Power 16 А Control	Допустимые сечения жил кабеля Винтовое соединение: 1,5-16 мм ²
	Номинальное импульсное напряжение 8 кВ	Длина удаленной изоляции (мм) 16 6
	Степень загрязнения 3	Материал PC поликарбонат
		Количество разъединений 500
		Температурный диапазон -40°C ... +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
EPIC® 4/0 винтовое соединение				
44424041	EPIC® K 4/0 SS	Штыревой контакт	4 + PE	10
44424042	EPIC® K 4/0 BS	Гнездо	4 + PE	10
EPIC® K 4/2 винтовое соединение				
44424043	EPIC® K 4/2 SS	Штыревой контакт	4 + 2 + PE	10
44424044	EPIC® K 4/2 BS	Гнездо	4 + 2 + PE	10

PE соединение с 16-мм² проводом возможно только с рекомендуемым кольцеобразным наконечником 44424029
Вставки должны использоваться с соответствующими корпусами
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16

Для удобного и наглядного электромонтажа в распределительных шкафах. Монтаж в накладных корпусах



Информация

- Для соединения в распределительных шкафах

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24

Для удобного и наглядного электромонтажа в распределительных шкафах. Монтаж в накладных корпусах



Информация

- Для соединения в распределительных шкафах

Подходящие корпуса

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 609
- EPIC® H-B 16 AG-LB Страница 635
- EPIC® H-B 16 AD-LB Страница 635
- EPIC® H-B 16 AG Страница 635
- EPIC® H-B 16 AD-BO Страница 631
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 609
- EPIC® H-B 24 AG-LB Страница 635
- EPIC® H-B 24 AD-LB Страница 635
- EPIC® H-B 24 AG Страница 635
- EPIC® H-B 24 AD-BO Страница 631
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

Преимущества

- Стандартные изоляторы Н-ВЕ для применения в распределительных электрошкафах
- Состыковывается с изоляторами Н-ВЕ со штыревыми контактами в корпусах на верхней части штекера
- Крепление сбоку = «слева» означает, что, при монтаже клеммного адаптера на левую стенку распределительного шкафа, РЕ-соединение и контакт 1 находятся «сверху»

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Контакты Медный сплав, посеребрённые
	Номинальное напряжение, В IEC: 500 В UL: 600 В CSA: 600 В		Количество контактов EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16 16 + PE EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24 24 + PE
	Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Допустимые сечения жил кабеля Винтовое соединение: 0.5 - 4.0 мм ² Длина удаленной изоляции (мм) 12
	Номинальный ток, А IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А		Количество разъединений 200
	Степень загрязнения 3		UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
			Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Области применения

- Монтаж распределительных электрошкафов
- Производство промышленного оборудования

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Крепление сбоку	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
Клеммный адаптер 16-контактный					
70315100	ТВ-Н-ВЕ 16 BRE	Гнездо	Правые	1-16	10
70314100	ТВ-Н-ВЕ 16 BLI	Гнездо	Левые	1-16	10
Клеммный адаптер 24-контактный					
70317100	ТВ-Н-ВЕ 24 BRE	Гнездо	Правые	1-24	10
70316100	ТВ-Н-ВЕ 24 BLI	Гнездо	Левые	1-24	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Высокомощный модуль, с винтовым соединением и усиленным заземляющим контактом
- Рычаг для быстрого удаления модуля



EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Силовой модуль 2 конт. с винтовым соединением
- Рычаг для быстрого удаления модуля



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Винтовой зажим для кабеля сечением до 25 мм² для упрощенной сборки без использования специальных инструментов
- Отдельный защитный проводник для большей безопасности

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Винтовой зажим для кабеля сечением до 25 мм² для упрощенной сборки без использования специальных инструментов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Подходящие инструменты

- PEW 12 Универсальные пресс-клещи см. страницу 1034
- При подсоединении кабелей сечением 25 мм² необходимо обжимать наконечники со специальным наклоном (обжимные матрицы 11147500)

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Количество контактов EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE 1 + PE EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт. 2
Номинальное напряжение, В IEC: 1000 В UL: 600 В CSA: 600 В	Допустимые сечения жил кабеля Винтовое соединение: 10 - 25 мм ² Длина удаленной изоляции (мм) 15
Номинальный ток, А 82 А	Количество разъединений 100
Степень загрязнения 3	VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №.A870 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Переходное сопротивление < 2 мОм	Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C
Контакты Медный сплав, посеребрённые	

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокий ток, 1+ PE (2 штыр. конт. в модульных рамках)					
10344600	MCS-NC 1+PE	Штыревой контакт	1 + PE	2	5
10345600	MCB-NC 1+PE	Гнездо	1 + PE	2	5
Модуль: высокий ток, 2-конт. (2 штыр. конт. в модульных рамках)					
10344100	MCS-NC 2	Штыревой контакт	2	2	5
10345100	MCB-NC 2	Гнездо	2	2	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575



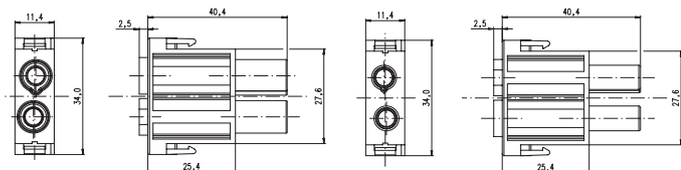
EPIC® Power Modul HC2

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Высокий ток только по одному контакту в модуле



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 3.6 точёные контакты 16 мм² Страница 586
- Использовать только контакты EPIC® MC 3.6 16 мм²

Преимущества

- Для передачи больших токов
- Необходимо только одно гнездо в рамке
- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Робототехника
- Техника управления
- Машиностроение

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
1000 В



Номинальное импульсное напряжение
8 кВ
Номинальный ток, А
65



Степень загрязнения
3



Количество контактов
2



Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 16 мм²



Материал
PA6



Количество разъединений
500



Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
EPIC® Power Modul HC2				
44424012	EPIC® MCS HC2	Штыревой контакт	1	10
44424013	EPIC® MCB HC2	Гнездо	1	10

PE соединение с 16-мм² проводом возможно только с рекомендуемым кольцеобразным наконечником 44424029

Вставки должны использоваться с соответствующими корпусами

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MCR рамки

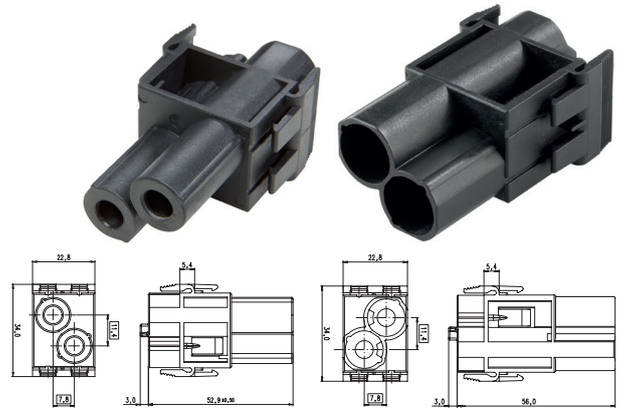


Power Module HNC2

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Высокий ток для резерва мощности
- Рычаг для быстрого удаления модуля



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- Modular 6.0 точёные контакты
Страница 586

Преимущества

- Для больших токов
- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Машиностроение
- Робототехника
- Производство промышленного оборудования
- Возобновляемые источники энергии

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
1000 В



Номинальное импульсное напряжение
8 кВ



Номинальный ток, А
150



Степень загрязнения
3



Количество контактов
2



Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом:
16 мм² ... 35 мм²



Материал
PA6



Количество разъединений
500



Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Power Module HNC2				
44424017	MCS HNC2	Штыревой контакт	2	10
44424018	MCB HNC2	Гнездо	2	10

* Торговый продукт Lapp

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания со временем отключения 0,25 сек. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

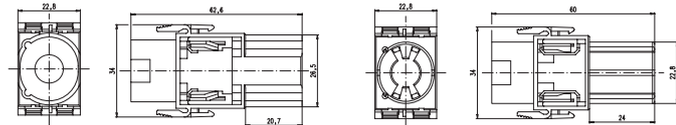
Аксессуары

- EPIC® MCR рамки



Power Module HNC1

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Высокий ток для резерва мощности
- Рычаг для быстрого удаления модуля

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 10.0 точёные контакты
Страница 587

Преимущества

- Для передачи больших токов
- Сочетание модулей в одном разъёме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Робототехника
- Возобновляемые источники энергии
- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
1000 В

Номинальное импульсное напряжение
8 кВ



Номинальный ток, А
220



Степень загрязнения
3



Количество контактов
1



Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом:
50 мм² ... 95 мм²



Материал
PA6



Количество разъединений
500



Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Power Module HNC1				
44424030	MCS HNC1	Штыревой контакт	2	1
44424031	MCB HNC1	Гнездо	2	1

* Торговый продукт Lapp

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания со временем отключения 0,25 сек. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MCR рамки

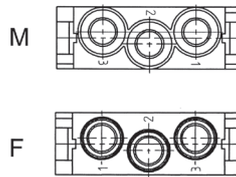


EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

И **Информация**

- Рассчитаны на большие токи при компактном размере



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 3.6 точёные контакты
Страница 585

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Контакты Медный сплав, посеребрённые
	Номинальное напряжение, В 1000 В		Количество контактов 3
	Номинальный ток, А 50 А		Допустимые сечения жил кабеля Соединение обжимом: 1.5 - 10 мм ²
	Степень загрязнения 3		Количество разъединений 100
	Переходное сопротивление < 2 мОм		UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
			Температурный диапазон от -40 °С до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокое напряжение, 3-конт.					
10399800	MCS 3 CM-HV	Штыревой контакт	3	1	10
10399900	MСВ 3 CM-HV	Гнездо	3	1	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575



EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



И **Информация**

- Подходит для контактов на катушке
- Могут использоваться в опрессовочной машине

EPIC® MC Модуль: 3 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



И **Информация**

- Рассчитаны на большие токи при компактном размере

EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



И **Информация**

- Рычаг для быстрого удаления модуля

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: Высокое напряжение 4+PE

- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты Страница 583
- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты на катушке Страница 584

EPIC® MC Модуль: 3конт.

- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты Страница 583

EPIC® MC Модуль: HE 4конт.

- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты Страница 583

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей

⚡ **Номинальное напряжение, В**
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE
1000 В
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
630 В
EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
630 В

Amp. **Номинальный ток, А**
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE
16 А
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
40 А
EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
25 А

🧼 **Степень загрязнения**
3

⚡ **Переходное сопротивление**
< 2 мОм

🔧 **Контакты**
Медный сплав, посеребрённые

🔌 **Количество контактов**
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE
4 + PE
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
3
EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
4

🔪 **Допустимые сечения жил кабеля**
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE
Соединение обжимом: 0,5-2,5 мм²
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
Соединение обжимом: 1,5 - 10 мм²
EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²

↔ **Количество разъединений**
100

DIN VDE **EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4 конт.+PE**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

🌡 **Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокое напряжение, 4 + PE					
10383200	MCS 5 CG	Штыревой контакт	4 + PE	1	10
10383300	MCB 5 CG	Гнездо	4 + PE	1	10
Модуль: 3-конт.					
10382000	MCS 3 CM	Штыревой контакт	3	1	10
10382100	MCB 3 CM	Гнездо	3	1	10
Модуль: 4-конт. HE					
10399000	MCS 4 CM	Штыревой контакт	4	1	10
10399100	MCB 4 CM	Гнездо	4	1	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



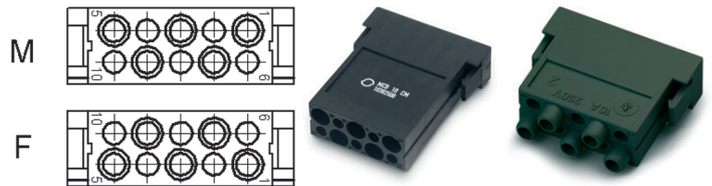
EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Идеально подходит для передачи данных

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: 5конт.

- EPIC® MC 2,5 точёные контакты
- Страница 582

EPIC® MC Модуль: 10конт.

- EPIC® MC 2,5 точёные контакты
- Страница 582

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъёме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Количество контактов EPIC® MC Модуль: 5 конт. 5 EPIC® MC Модуль: 10 конт. 10
	Номинальное напряжение, В 400 В		Допустимые сечения жил кабеля EPIC® MC Модуль: 5 конт. Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм² EPIC® MC Модуль: 10 конт. Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²
	Номинальный ток, А EPIC® MC Модуль: 5 конт. 20 А EPIC® MC Модуль: 10 конт. макс. 10 А		Количество разъединений 100
	Степень загрязнения 3		EPIC® MC Модуль: 5 конт. UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 EPIC® MC Модуль: 10 конт. UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
	Переходное сопротивление EPIC® MC Модуль: 5 конт. < 2 мОм EPIC® MC Модуль: 10 конт. < 2 мОм		Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C
	Контакты EPIC® MC Модуль: 5 конт. Медный сплав, посеребрённые EPIC® MC Модуль: 10 конт. Медный сплав, посеребрённые/позолоченные		

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: 5-конт.					
10382200	MCS 5 CM	Штыревой контакт	5	1	10
10382300	MCB 5 CM	Гнездо	5	1	10
Модуль: 10-конт.					
10382400	MCS 10 CM	Штыревой контакт	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	Гнездо	10	1	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Подходит для контактов на катушке
- Могут использоваться в опрессовочной машине

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Подходит для контактов на катушке
- Могут использоваться в опрессовочной машине

EPIC® MC Фиктивный модуль

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Фиктивный модуль для будущих подключений

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: 10конт. для штампованных контактов

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 579
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке Страница 580

EPIC® MC Модуль: 20конт.

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 579

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
- ⚡** **Номинальное напряжение, В**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. 250 В
EPIC® MC Модуль: 20 конт. 100 В
- Amp.** **Номинальный ток, А**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. макс. 10 А
EPIC® MC Модуль: 20 конт. 4 А
- 🧤** **Степень загрязнения**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. 3
EPIC® MC Модуль: 20 конт. 3
- ⚡** **Переходное сопротивление**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. < 2 мОм
- ⚙️** **Контакты**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
EPIC® MC Модуль: 20 конт. Медный сплав, позолоченные

- 📏** **Количество контактов**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. 10
EPIC® MC Модуль: 20 конт. 20
- 🔪** **Допустимые сечения жил кабеля**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²
EPIC® MC Модуль: 20 конт. Соединение обжимом: 0,08-0,56 мм²
- ↔️** **Количество разъединений**
EPIC® MC Модуль: 10 конт. 100
EPIC® MC Модуль: 20 конт. 50
- DIN VDE** **EPIC® MC Модуль: 10 конт.**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® MC Модуль: 20 конт.
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- 🌡️** **Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: 10-конт.					
10383400	MCS 10 CG	Штыревой контакт	10	1	10
10383500	MCB 10 CG	Гнездо	10	1	10
Модуль: 20-конт.					
10383600	MCS 20 CG	Штыревой контакт	20	1	10
10383700	MCB 20 CG	Гнездо	20	1	10
Фиктивный модуль					
10399400	MCS 0	Штыревой контакт	0	1	10
10399500	MCB 0	Гнездо	0	1	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575

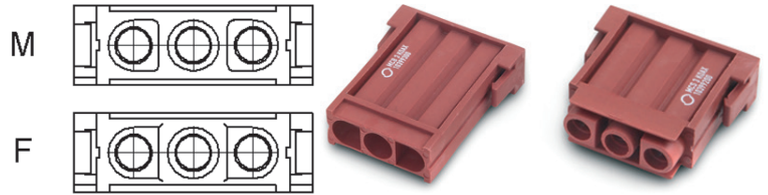


EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Передача видеосигнала RGB в одном модуле



EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Модуль Profibus DP для обеспечения непрерывной работы шины
- Рычаг для быстрого удаления модуля

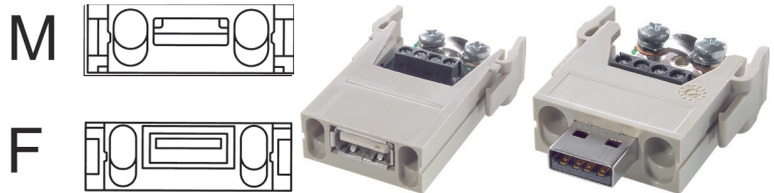


EPIC® MC Модуль: Universal Bus

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Информация

- Соединитель для экранированных кабелей передачи данных
- Рычаг для быстрого удаления модуля



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Modul: Coax 3 конт.

- EPIC® MC Coax-контакты
- Страница 588

Преимущества

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

- Сочетание модулей в одном разьеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

- Непрерывная работа шины при размыкании штекера
- Скорость передачи данных до 12 Мбит/с
- Простое конфигурирование благодаря винтовому соединению
- Соединение экрана с зажимом для защиты от растягивающих усилий

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

- Сочетание модулей в одном разьеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Техника управления

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description:
Контактная вставка для промышленных электрических соединителей



Номинальное напряжение, В
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
250 В
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
30 В
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
30 В



EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
1 А
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
1 А



Степень загрязнения
3



Переходное сопротивление
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
< 2,7 мОм



Контакты
Медный сплав, позолоченные



Количество контактов
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
3

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
2 / 4 + экран
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
4 + экран



Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
Соединение пайкой: коаксиальный кабель
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
Винтовое соединение для кабелей PROFIBUS
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
Винтовое соединение: 0,081,5 мм²



Количество разъединений
100



Температурный диапазон
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
от -40 °С до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
-20 °С ... +85 °С
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
-20 °С ... +85 °С

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: 3-конт. Coax					
10399200	MCS 3 Coax	Штыревой контакт	3	1	10
10399300	MCB 3 Coax	Гнездо	3	1	10
Модуль: Profibus DP					
10390400	MCS 2 SS	Штыревой контакт	2 + экран	1	5
10390500	MCS 2 BS	Гнездо	2 + экран	1	5
Модуль: Universal Bus					
10390600	MCS 4 SS	Штыревой контакт	4 + экран	1	5
10390700	MCS 4 BS	Гнездо	4 + экран	1	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

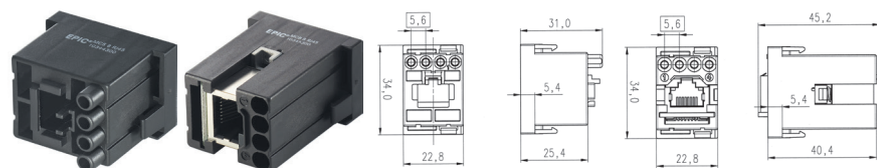
Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575



EPIC® MC Модуль: RJ45

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- CAT.5

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты
- Страница 578

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей	Контакты Медный сплав, позолоченные
Номинальное напряжение, В Макс. 600 В/макс. 125 В	Количество контактов 4 питание + 8 передача данных
Номинальный ток, А Макс. 10 А/макс. 1,5 А	Допустимые сечения жил кабеля Жилы питания: обжим: 0,14 - 2,5 мм ² , жилы сигнальные: IDC/ врезающиеся в изоляцию клеммы: Cat5, AWG 24-26
Степень загрязнения 3	Количество разъединений 100
	Температурный диапазон -20 °C ... +85 °C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: RJ 45 (2 штыр. конт. в модульных рамках)					
10344300	MCS 8 RJ45	Штыревой контакт	4 + 8	2	5
10345300	MCB 8 RJ45	Гнездо	4 + 8	2	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575



EPIC® CE6326 Модульный штекер RJ45

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Соединитель RJ45 для модуля RJ45



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- RJ45 штекер для использования в модулях MCS 8 RJ45

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Подходящие кабели

- ETHERLINE® 4-х парные гибкие/особогибкие, CAT.5e

Подходящие инструменты

- Клещи для обжима RJ45 Stewart см. страницу 479
- Применять обжимные клещи тип CE5092

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000309
ETIM 5.0 Class-Description: Модуль для активного сетевого компонента/ сетевого блока



Номинальное напряжение, В
Макс. 125 В



Номинальный ток, А
Макс. 1,5 А



Степень загрязнения
3



Контакты
Медный сплав, позолоченные



Количество контактов
8



Допустимые сечения жил кабеля
IDC/врезающиеся клеммы:
Cat. 5, AWG 24-26



Количество разъединений
100



Температурный диапазон
-20 °C ... +85 °C

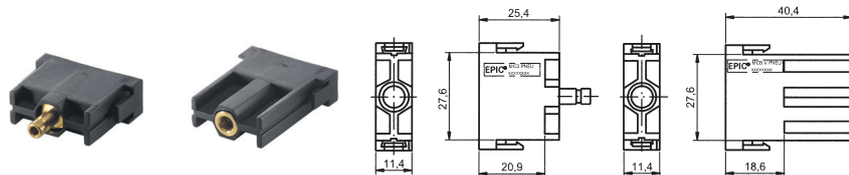
Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
RJ45-штекер для MCS 8 RJ45				
CE6326	CE6326	Штыревой контакт	8	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

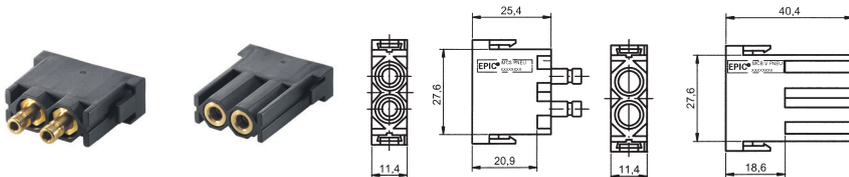


Информация

- Пневматические модули с клапаном для трубок диаметром 2,5 и 4 мм

EPIC® MC Модуль Pneumatik, 2 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Пневматические модули с клапаном для трубок диаметром 2,5 и 4 мм

Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разьеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей		Допустимые сечения жил кабеля Соединение, для внутреннего диаметра шланга 2,5 мм/4,0 мм
	Контакты Латунь		Количество разъединений 100
	Количество контактов EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт. 1 EPIC® MC Модуль Pneumatik, 2 конт. 2		Рабочее давление 8 бар
			Испытательное давление 10 бар
			Температурный диапазон от -20°C до +100 °C

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: pneumatic 1-конт.					
44424004	MCS 1x2,5 PNEU (10)	Штыревой контакт	1	1	10
44424005	MCB 1x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	1	10
44424006	MCS 1x4,0 PNEU (10)	Штыревой контакт	1	1	10
44424007	MCB 1x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	1	10
Модуль: pneumatic 2-конт.					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	Штыревой контакт	2	1	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	1	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	Штыревой контакт	2	1	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	1	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 575



EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Подходящие корпуса

- EPIC® MCR рамки

Преимущества

- Этот инструмент служит для демонтажа модулей из модульных рамок

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
 ETIM 5.0 Class-Description:
 Инструмент для кабельных наконечников, соединительных муфт и соединения экрана

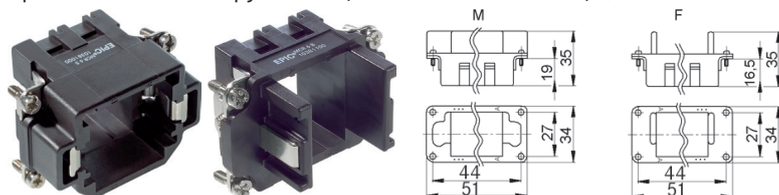
Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
MC Инструмент для демонтажа модулей		
11171200	MC Инструмент для демонтажа модулей	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MCR 6

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

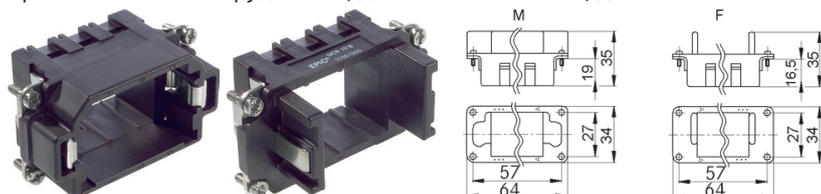


Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере

EPIC® MCR 10

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

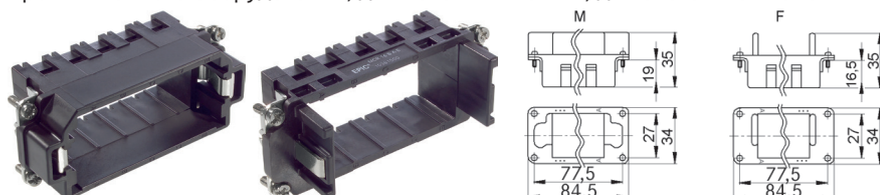


Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере

EPIC® MCR 16

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере

EPIC® MCR 24

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.



Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере

Подходящие корпуса

EPIC® MCR 6

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 10

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 16

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 24

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 корпуса
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Характеристики

- MCR рамка тип «штифт» служит для модулей со штыревыми контактами, тип «гнездо» — для модулей с гнездовыми контактами

Технические характеристики

- ETIM 5.0 Class-ID: EC002310
- ETIM 5.0 Class-Description: Фиксирующая рама для промышленных электрических соединителей
- Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №.A870
- UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Артикул	Обозначение	Слотов в рамке	Сечения жил	Штук/ед. упаковки
MCR 6 Рамки				
10381000	MCR 6 S	2	Штыревой контакт	5
10381100	MCR 6 B	2	Гнездо	5
MCR 10 Рамки				
10381200	MCR 10 S	3	Штыревой контакт	5
10381300	MCR 10 B	3	Гнездо	5
MCR 16 Рамки				
10381400	MCR 16 S	5	Штыревой контакт	5
10381500	MCR 16 B	5	Гнездо	5
MCR 24 Рамки				
10381600	MCR 24 S	7	Штыревой контакт	5
10381700	MCR 24 B	7	Гнездо	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Информация

- Позолоченные контакты, 2 уровня качества
- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Двойной обжим: жила и изоляция



Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов на катушке D-Sub
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
44429011	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Штыревой контакт	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429007	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429013	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Штыревой контакт	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429009	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429012	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Штыревой контакт	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429008	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429014	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Штыревой контакт	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429010	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 500 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для штампованных контактов M-D 1,0 D-Sub на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Подходящие контакты:

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты на катушке Страница 577

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11158400	Обжимные клещи	В футляре	Вкл. обжимные матрицы для контактов H-D 1.0 D-Sub (0,08-0,56 мм ²)	1
11132500	Инструмент для демонтажа		Для штампованных контактов D-Sub 1,0 на катушке	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 1,6 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Подходящие инструменты

- EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные см. страницу 578
- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Клещи для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты							
13162000	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0	100
13163000	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0	100
13162100	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.50	2	Ag	8,0	100
13163100	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2	Ag	8,0	100
13162200	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.75 - 1.00	3	Ag	8,0	100
13163200	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3	Ag	8,0	100
13162300	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	1.50	4	Ag	8,0	100
13163300	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4	Ag	8,0	100
13162400	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	2.50	5	Ag	5,8	100
13163400	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5	Ag	5,8	100
13162500	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.14 - 0.37	1	Au	8,0	100
13163500	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1	Au	8,0	100
13162600	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.50	2	Au	8,0	100
13163600	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2	Au	8,0	100
13162700	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	0.75 - 1.00	3	Au	8,0	100
13163700	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3	Au	8,0	100
13162800	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	1.50	4	Au	8,0	100
13163800	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4	Au	8,0	100
13162900	H-D 1,6 точёные	Штыревой контакт	2.50	5	Au	5,8	100
13163900	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5	Au	5,8	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE 2,5; MC 2,5	1
11147200	Локализатор	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE; MC 2,5 Для штампованных контактов MC 2,5	1
11161000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: точёных H-D 1,6, штампованных H-D 1,6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты
- Двойной обжим: жила и изоляция

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты
Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



- Подходящие инструменты**
- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
 - Клещи для обжима отдельных контактов

- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
11241100	H-D 1,6 штампованные	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11231100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11221000	H-D 1,6 штампованные	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11236100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11223500	H-D 1,6 штампованные	Штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11228500	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11243100	H-D 1,6 штампованные	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11233100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11221300	H-D 1,6 штампованные	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100
11238100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для штампованных контактов H-D 1,6

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



- Характеристики**
- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147170	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для штампованных контактов H-D 1,6 (0,14-0,5 мм ²)	1
11147180	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для штампованных контактов: H-D 1,6 (0,5-1,5 мм ²), MC 2,5 (0,5-1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для штампованных контактов: H-D 1,6 (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор		Для контактов: точёных H-D 1,6, штампованных H-D 1,6	1
11161000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: точёных H-D 1,6, штампованных H-D 1,6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты
- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Двойной обжим: жила и изоляция

Подходящие инструменты

- Клещи для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11240700	H-D SCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11230700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11240400	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230400	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240000	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230000	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240500	H-D SCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Штыревой контакт	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230500	H-D BCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220700	H-D SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11235700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11226000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11226500	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235000	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220100	H-D SCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235200	H-D BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11223000	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11228000	H-D BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11222700	H-D SCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11227700	H-D BCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 2000 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для штампованных контактов H-D 1,6 на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Артикул	Обозначение	Примечание	Штук/ед. упаковки
EPIC® Инструмент для штампованных контактов H-D 1,6 на катушке			
11161000	Инструмент для демонтажа	Для контактов: точёных H-D 1,6, штампованных H-D 1,6	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.14 ... 0.5мм ²	с обжимными матрицами и локализатором	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.5 ... 1.5мм ²	с обжимными матрицами и локализатором	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 1.5 ... 2.5мм ²	с обжимными матрицами и локализатором	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Клещи для обжима отдельных контактов

- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11190000	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	0.50	0	Ag	7,4	100
11195000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50	0	Ag	7,4	100
11190100	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	0.75 - 1.00	1	Ag	7,4	100
11195100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1	Ag	7,4	100
11190200	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	1.50	2	Ag	7,4	100
11195200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2	Ag	7,4	100
11190300	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	2.50	3	Ag	7,4	100
11195300	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	2.50	3	Ag	7,4	100
11190400	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	4.00	0	Ag	7,4	100
11195400	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	4.00	0	Ag	7,4	100
11190301	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11190302	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11192000	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	0.50	0	Au	7,4	100
11197000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50	0	Au	7,4	100
11192100	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	0.75 - 1.00	1	Au	7,4	100
11197100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1	Au	7,4	100
11192200	H-BE 2,5 точёные	Штыревой контакт	1.50	2	Au	7,4	100
11197200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2	Au	7,4	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для точёных контактов H-BE 2,5

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE 2,5; MC 2,5	1
11147200	Локализатор	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE; MC 2,5 Для штампованных контактов MC 2,5	1
11182500	Инструмент для демонтажа		Для точёных контактов H-BE 2,5	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC 2,5 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты

Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Клещи для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Сечения жил	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты								
1121300C	MC 2,5 точёные	Штыревой контакт		0.50		Ag	7,8	100
1121800C	MC 2,5 точёные		Гнездо	0.50		Ag	7,8	100
1121310C	MC 2,5 точёные	Штыревой контакт		1.00	1	Ag	7,8	100
1121810C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1.00	1	Ag	7,8	100
1121320C	MC 2,5 точёные	Штыревой контакт		1.50	2	Ag	7,8	100
1121820C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1.50	2	Ag	7,8	100
1121330C	MC 2,5 точёные	Штыревой контакт		2.50	3	Ag	7,8	100
1121830C	MC 2,5 точёные		Гнездо	2.50	3	Ag	7,8	100
1121340C	MC 2,5 точёные	Штыревой контакт		4.00		Ag	7,8	100
1121840C	MC 2,5 точёные		Гнездо	4.00		Ag	7,8	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для точёных контактов MC 2,5

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE 2,5; MC 2,5	1
11147200	Локализатор	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов: H-D 1,6; H-BE; MC 2,5 Для штампованных контактов MC 2,5	1
11171000	Инструмент для демонтажа		Для точёных контактов MC 2,5	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC 2,5 штампованные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты
- Двойной обжим: жила и изоляция



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Клеши для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
11201000	MC 2,5 штампованные	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11205000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11202000	MC 2,5 штампованные	Штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11206000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для штампованных контактов MC 2,5

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147180	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для штампованных контактов: H-D 1,6 (0,5-1,5 мм ²), MC 2,5 (0,5-1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для штампованных контактов: H-D 1,6 (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор		Для контактов: точёных H-D 1,6, штампованных H-D 1,6	1
11160000	Инструмент для демонтажа		Для штампованных контактов MC 2,5	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC 2,5 штампованные контакты на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Высококачественные позолоченные или посеребренные контакты
- Могут использоваться в опрессовочной машине
- Двойной обжим: жила и изоляция

Подходящие инструменты

- Клещи для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

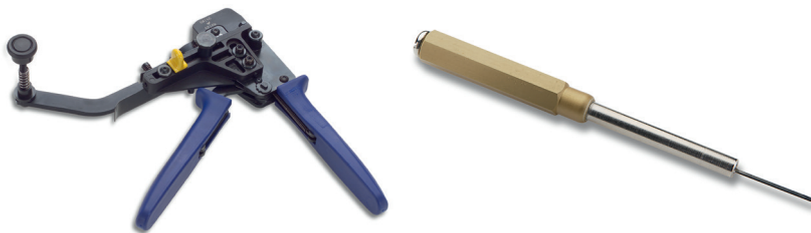
ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11208000	MC SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11209000	MC VCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11208500	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11209500	MC VCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 катушка (ед. упаковки) = 100 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для штампованных контактов MC 2,5 на катушке

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Артикул	Обозначение	Примечание	Штук/ед. упаковки
EPIC® Инструмент для штампованных контактов MC 2,5 на катушке			
11160000	Инструмент для демонтажа	Для штампованных контактов MC 2,5	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

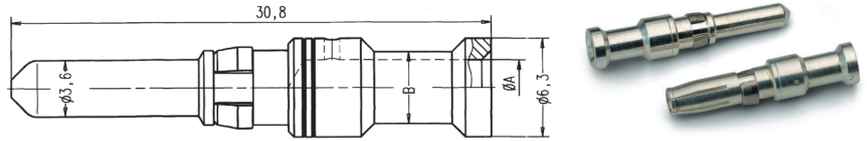


EPIC® Modular 3.6 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Информация

- Посеребренные и пассивированные контакты



- Подходящие инструменты**
- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
 - Клещи для обжима отдельных контактов
 - Обжимные матрицы для отдельных контактов
 - Локализатор
 - Инструмент для демонтажа

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Сечение жилы, мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
1121070C	МС 3,6 точёные	Штыревой контакт	1.50	Ag	10,0	100
1121570C	МС 3,6 точёные	Гнездо	1.50	Ag	10,0	100
1121060C	МС 3,6 точёные	Штыревой контакт	2.50	Ag	10,0	100
1121560C	МС 3,6 точёные	Гнездо	2.50	Ag	10,0	100
1121000C	МС 3,6 точёные	Штыревой контакт	4.00	Ag	10,0	100
1121500C	МС 3,6 точёные	Гнездо	4.00	Ag	10,0	100
1121010C	МС 3,6 точёные	Штыревой контакт	6.00	Ag	10,0	100
1121510C	МС 3,6 точёные	Гнездо	6.00	Ag	10,0	100
1121020C	МС 3,6 точёные	Штыревой контакт	10.00	Ag	10,0	100
1121520C	МС 3,6 точёные	Гнездо	10.00	Ag	10,0	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для точёных контактов МС 3,6

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



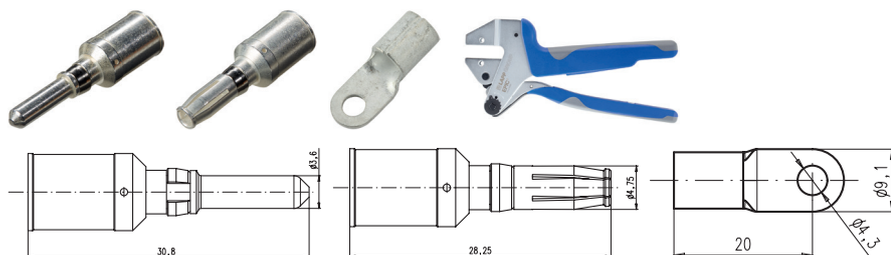
- Характеристики**
- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147110	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов МС 3,6 (1,5-2,5 мм ²)	1
11147120	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов МС 3,6 (4,0-10 мм ²)	1
11147210	Локализатор	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для точёных контактов МС 3,6	1
11171100	Инструмент для демонтажа		Для точёных контактов МС 3,6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Modular 3.6 точёные контакты 16 мм²

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Обжимной контакт для силовых модулей
- Посеребрённые и пассивированные контакты

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Контакты
 Медный сплав, посеребрённые

Количество разъединений
 500

Переходное сопротивление
 < 1 мОм

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Тип контакта	Сечение, мм ²	Поверхность	Штук/ед. упаковки
Контакты						
44424014	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HC2	Штыревой контакт	16	Ag	20
44424015	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HC2	Гнездо	16	Ag	20
Кольцевой наконечник с отверстием для подключения жилы заземления						
44424029	EPIC® KB 16-4R	Кольцевой наконечник с отверстием для подключения жилы заземления сечением 16 мм ² к модульной рамке	Кольцевая клемма	16		10
Инструмент						
11147000	Обжимные клещи		В футляре			1
Обжимная матрица для контактов модулей HC2						
11147111	EPIC® TOOL DIE D=3.6/16 мм ²	Обжимные матрицы		16		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Modular 6.0 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Информация

- Посеребрённые и пассивированные контакты

Подходящие инструменты

- Для использования в пневматическом обжимном инструменте Klauke типа EK 60/22-L

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Материал
 Медный сплав, посеребрённые

Количество разъединений
 500

Переходное сопротивление
 < 1 мОм

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Тип контакта	Сечение, мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Штук/ед. упаковки
Контакты							
44424019	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HNC2	Штыревой контакт	16	1	Ag	20
44424022	Modular BCEM AG 16 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	Гнездо	16	1	Ag	20
44424020	Modular SCEM AG 25 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	Штыревой контакт	25	2	Ag	20
44424023	Modular BCEM AG 25 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	Гнездо	25	2	Ag	20
44424021	Modular SCEM AG 35 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	Штыревой контакт	35	3	Ag	20
44424024	Modular BCEM AG 35 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	Гнездо	35	3	Ag	20
Обжимная матрица для контактов модулей HNC2							
44424025	TOOL DIE D=6.0/16 мм ²	Обжимные матрицы		16			1
44424026	TOOL DIE D=6.0/25 мм ²	Обжимные матрицы		25			1
44424027	TOOL DIE D=6.0/35 мм ²	Обжимные матрицы		35			1

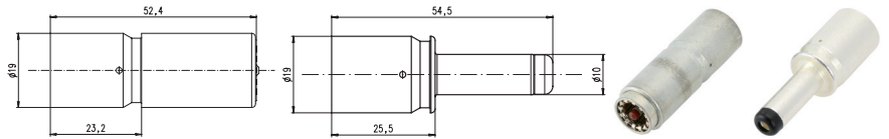
* Торговый продукт Lapp
 Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Modular 10.0 точёные контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Информация

- Обжимные контакты для максимальных сечений и токов
- Посеребрённые и пассивированные контакты



Подходящие инструменты

- Для использования в пневматическом обжимном инструменте Klauke типа EK 120/42-L

Технические характеристики

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000796	 Материал Медный сплав, посеребрённые
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей	 Количество разъединений 500
Переходное сопротивление < 1 мОм	

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Тип контакта	Сечение, мм ²	Поверхность	Штук/ед. упаковки
Контакты						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	50	Ag	1
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	50	Ag	1
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	70	Ag	1
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	70	Ag	1
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	95	Ag	1
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	95	Ag	1
Обжимные матрицы для контактов ННС1 модулей						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 мм ²	Обжимные матрицы		50		1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 мм ²	Обжимные матрицы		70		1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 мм ²	Обжимные матрицы		95		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC Соах-контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Соединение пайкой: внутренний проводник и экран коаксиального кабеля соединяются пайкой

Подходящие кабели

- UNITRONIC® VIDEO FLAT
- UNITRONIC® VIDEO RL BK
- UNITRONIC® комбинированные кабели

Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Клещи для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа



Информация

- Контакты: 50 и 75 Ом
- Высококачественные позолоченные контакты

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Поверхность	Типы кабелей	Штук/ед. упаковки
Соединение пайкой					
44429018	EPIC® MC SLEM 50 Ом RG58CU	Штыревой контакт	Au	RG 58 CU	10
44429017	EPIC® MC BLEM 50 Ом RG58CU	Гнездо	Au	RG 58 CU	10
44429020	EPIC® MC SLEM 75 Ом RG180BU	Штыревой контакт	Au	RG 180 BU	10
44429019	EPIC® MC BLEM 75 Ом RG180BU	Гнездо	Au	RG 180 BU	10
44429022	EPIC® MC SLEM 75 Ом RG187AU	Штыревой контакт	Au	RG 187 AU	10
44429021	EPIC® MC BLEM 75 Ом RG187AU	Гнездо	Au	RG 187 AU	10
Соединение пайкой/соединение обжимом					
11214200	MC SLEM COAX MALE	Штыревой контакт	Au	RG 58	1
11219200	MC BLEM COAX FEMALE	Гнездо	Au	RG 58	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов MC Соах

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных клещей 11147000 и обжимной машины 11147001

Артикул	Обозначение	Описание	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструмент				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147130	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для Соах-контактов 11214200, 11219200	1
11171100	Инструмент для демонтажа		Для точёных контактов MC 3,6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-A 3 MTG

Инновационные корпуса из металла и полимеров



EPIC® H-A 3 TG

Инновационные корпуса из металла и полимеров



Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей		Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
	Материал EPIC® H-A 3 MTG Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь EPIC® H-A 3 TG Корпус: термопласт, серый или черный Скоба: оцинкованная сталь		VDE-испытания Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
			Температурный диапазон от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля)									
10512100	H-A 3 MTgv		11	Литьё из цинкового сплава	серый				10
10426500	H-A 3 MTgv		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57	10
19512100	H-A 3 MTgv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый				10
19426500	H-A 3 MTgv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	57	10
EPIC® H-A 3 TG									
10425500	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный				10
10426000	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый				10
10426700	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	62	10
10426400	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	62	10
19425500	H-A 3 Tgv M20	20		Термопласт	чёрный				10
19426000	H-A 3 Tgv M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® H-A 3 MTG**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
 - SKINTOP® MS см. страницу 792
 - SKINTOP® MS-M 724
 - SKINTOP® MSR см. страницу 792
 - SKINTOP® MSR-M см. страницу 724

- EPIC® H-A 3 TG**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
 - SKINTOP® MS см. страницу 792
 - SKINTOP® MS-M 724
 - SKINTOP® MSR см. страницу 792
 - SKINTOP® MSR-M см. страницу 724



EPIC® H-A 3 MTS

Инновационные корпуса из металла и полимеров



EPIC® H-A 3 TS

Инновационные корпуса из металла и полимеров



Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
EPIC® H-A 3 MTS
Корпус:
литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
EPIC® H-A 3 TS
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь



Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)



VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус									
10512300	H-A 3 MTS		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
10427500	H-A 3 MTS		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	43	10
19512300	H-A 3 Ts M20	20		Литье из цинкового сплава	серый				10
19427500	H-A 3 Ts M20	20		Литье из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	43	10
EPIC® H-A 3 TS									
10427300	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный				10
10427000	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый				10
10620600	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	48	10
10427100	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	48	10
19427300	H-A 3 Ts M20	20		Термопласт	чёрный				10
19427000	H-A 3 Ts M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 MTS

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724

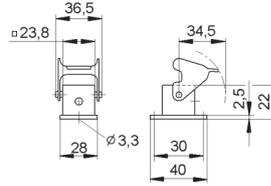
EPIC® H-A 3 TS

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724



Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

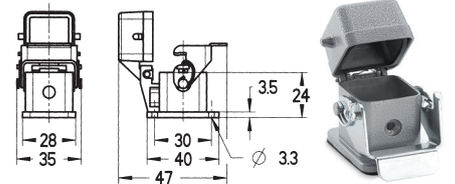


EPIC® H-A 3 AG

Инновационные корпуса из металла и полимеров

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

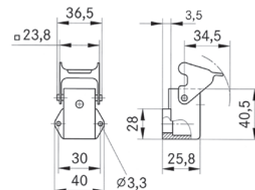


EPIC® H-A 3 MAGD

Инновационные корпуса из металла и полимеров

Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ



EPIC® H-A 3 AGS

Инновационные корпуса из металла и полимеров

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 AG

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 MAGD

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 AGS

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Ввод кабеля под углом
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал
EPIC® H-A 3 AG
Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
EPIC® H-A 3 MAGD
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты
EPIC® H-A 3 AG
IP 65 (в закрытом виде)
EPIC® H-A 3 MAGD
IP 65 (в закрытом виде)
IP 44 (крышка заблокирована)
EPIC® H-A 3 AGS
IP 65 (в закрытом виде)



VDE-испытания
EPIC® H-A 3 AG
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-A 3 MAGD
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
EPIC® H-A 3 AGS
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C,
кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	Цвет	Материал	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (прямой ввод кабеля)				
10422500	H-A 3 Mag	серый	Литьё из цинкового сплава	10
10422200	H-A 3 Ag	чёрный	Термопласт	10
10422000	H-A 3 Ag	серый	Термопласт	10
H-A корпуса: корпус накладной, прямой ввод кабеля, с защитной крышкой (с уплотнением, для изоляторов с гнездовыми контактами)				
44429015	H-A 3 MAGD	серый	Литьё из алюминиевого сплава	10
H-A корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом)				
10423500	H-A 3 Mags	серый	Литьё из цинкового сплава	10
10423100	H-A 3 Ags	чёрный	Термопласт	10
10423000	H-A 3 Ags	серый	Термопласт	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

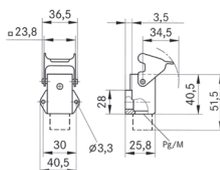
Аксессуары

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660



EPIC® H-A 3 AGSV

Инновационные корпуса из металла и полимеров

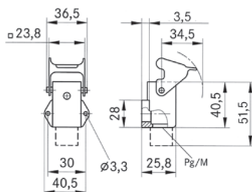


Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым дном

Инновационные корпуса из металла и полимеров



Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 AGSV

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 1 ввод для кабеля
- Типы с/ без резьбового соединения

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым дном

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 2 ввода для кабеля
- Тип: с открытым дном
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный									
10512700	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый			51.5	10
10424000	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый			56	10
10424500	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57.5	10
10424200	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65	10
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый			54.5	10
19421900	H-A 3 Agsv M20	20		Термопласт	серый	да	3.0 - 13.5	56	10
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	60.5	10
H-A корпуса: корпус фиксированный (с открытым дном)									
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый				10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 AGSV

- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® ST см. страницу 788
- SKINTOP® ST-M см. страницу 712
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660

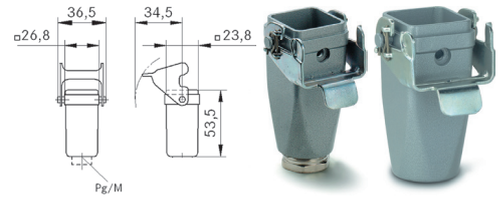
EPIC® H-A 3 AGSV С открытым дном

- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® ST см. страницу 788
- SKINTOP® ST-M см. страницу 712
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



EPIC® H-A 3 MTGVB

Инновационные корпуса из металла и полимеров



EPIC® H-A 3 TGVV

Инновационные корпуса из металла и полимеров



Информация

- Легкий пластиковый корпус, стойкий к воздействию химических веществ

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус подвижный
- 1 скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

DIN VDE **IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

Материал
EPIC® H-A 3 MTGVB
Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь

EPIC® H-A 3 TGVV
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь

VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля)									
10512900	H-A 3 MTgvb		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
10429500	H-A 3 MTgvb		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	60	10
19512900	H-A 3 MTgvb M20	20		Литье из цинкового сплава	серый				10
EPIC® H-A 3 TGVV									
10429200	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный				10
10429000	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый				10
10620300	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	65	10
10429100	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65	10
19429200	H-A 3 Tgvb M20	20		Термопласт	чёрный				10
19429000	H-A 3 Tgvb M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® H-A 3 MTGVB**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
 - SKINTOP® MS см. страницу 792
 - SKINTOP® MS-M 724
 - SKINTOP® MSR см. страницу 792
 - SKINTOP® MSR-M см. страницу 724

- EPIC® H-A 3 TGVV**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 660
 - SKINTOP® MS см. страницу 792
 - SKINTOP® MS-M 724
 - SKINTOP® MSR см. страницу 792
 - SKINTOP® MSR-M см. страницу 724



EPIC® H-A 10 TG

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

EPIC® H-A 10 TGH

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TG

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 10 TGH

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10446000	H-A 10 TG 13,5		13,5	да	5
10446100	H-A 10 TG 16		16	да	5
19446000	H-A 10 TG M20	20			5
19446100	H-A 10 TG M25	25			5
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокие)					
70460200	H-A 10 TGH 16		16	да	5
70460400	H-A 10 TGH 21		21	да	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20			5
79460400	H-A 10 TGH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660

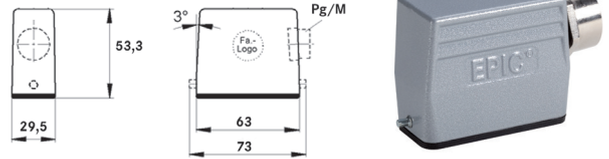


EPIC® H-A 10 TS

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



EPIC® H-A 10 TSH

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TS

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 10 TSH

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-А корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10445000	H-A 10 TS 16		16	да	5
10445500	H-A 10 TS 21		21	да	5
19445000	H-A 10 TS M20	20		да	5
19445500	H-A 10 TS M25	25		да	5
Н-А корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70462200	H-A 10 TSH 16		16	да	5
70462400	H-A 10 TSH 21		21	да	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20			5
79462400	H-A 10 TSH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

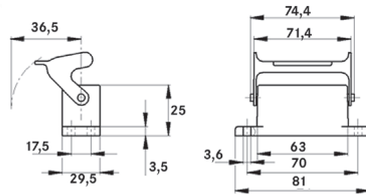
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



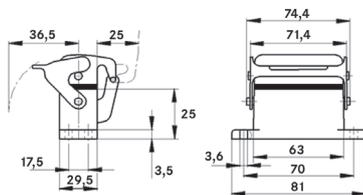
EPIC® H-A 10 AG-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 10 AD-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 10 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10442000	H-A 10 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70444000	H-A 10 AD-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 10 AG-LB

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660

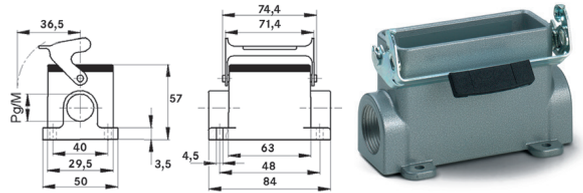
EPIC® H-A 10 AD-LB

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



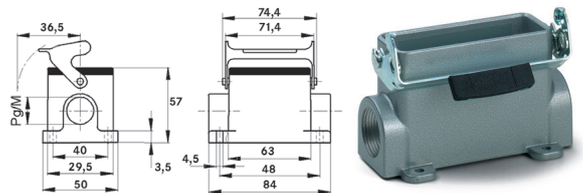
EPIC® H-A 10 SGR-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 10 SGRL-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-А корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25		5
Н-А корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

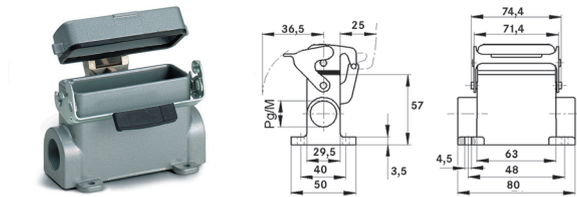
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



EPIC® H-A 10 SDR-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса

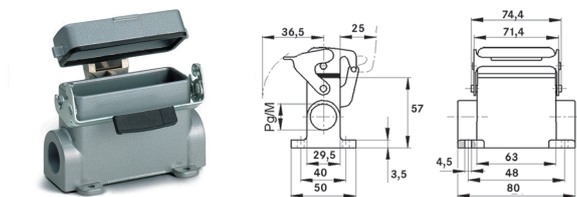


Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



EPIC® H-A 10 TBF-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 10 TBFH-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 10 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба)					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5		13,5	да	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16		16	да	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20			5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25			5
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба, высокие)					
70450400	H-A 10 TBFH-LB 21		21	да	5
79450400	H-A 10 TBFH-LB M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

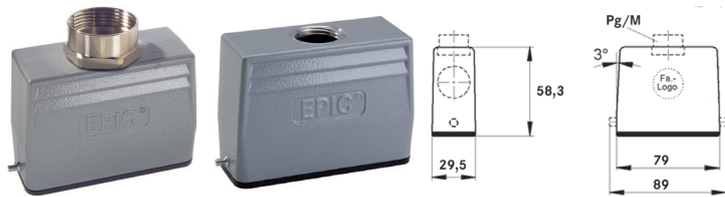
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724



EPIC® H-A 16 TG

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

EPIC® H-A 16 TGH

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TG

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 16 TGH

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10565000	H-A 16 TG 16		16	да	5
10565300	H-A 16 TG 21		21	да	5
19565000	H-A 16 TG M20	20			5
19565300	H-A 16 TG M25	25			5
H-A корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокие)					
70490200	H-A 16 TGH 16		16	да	5
70490400	H-A 16 TGH 21		21	да	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20			5
79490400	H-A 16 TGH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660

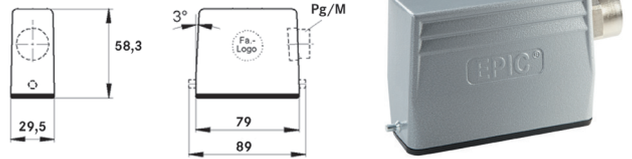


EPIC® H-A 16 TS

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



EPIC® H-A 16 TSH

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TS

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 16 TSH

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
Уплотнение: NBR (бутилен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10564000	H-A 16 TS 16		16	да	5
10564500	H-A 16 TS 21		21	да	5
19564000	H-A 16 TS M20	20		да	5
19564500	H-A 16 TS M25	25		да	5
H-A корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70492200	H-A 16 TSH 16		16	да	5
70492400	H-A 16 TSH 21		21	да	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20			5
79492400	H-A 16 TSH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

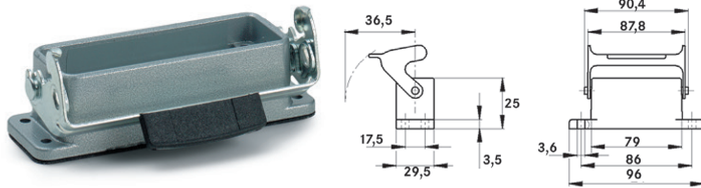
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



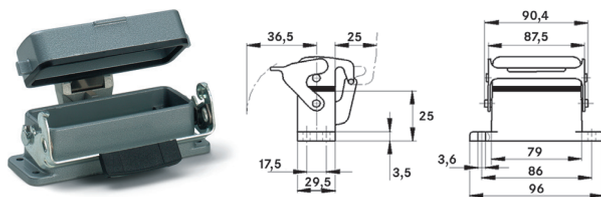
EPIC® H-A 16 AG-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 16 AD-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10462000	H-A 16 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70474000	H-A 16 AD-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 16 AG-LB

- EPIC® Плоские уплотнители для корпусов H-A и H-B см. страницу 659
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660

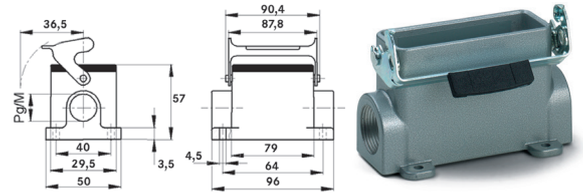
EPIC® H-A 16 AD-LB

- EPIC® Плоские уплотнители для корпусов H-A и H-B см. страницу 659



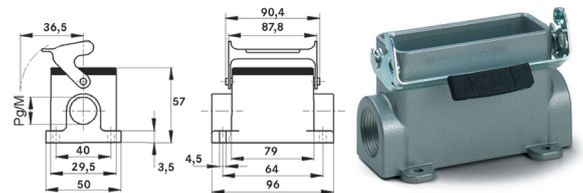
EPIC® H-A 16 SGR-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 16 SGRL-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-А корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25		5
Н-А корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20		5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными по деталям иллюстрациями соответствующих изделий.

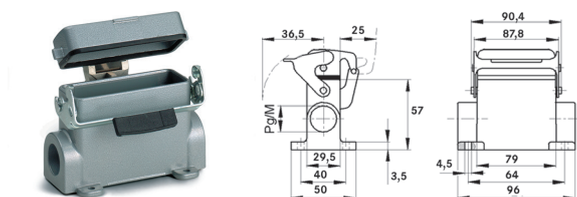
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



EPIC® H-A 16 SDR-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса

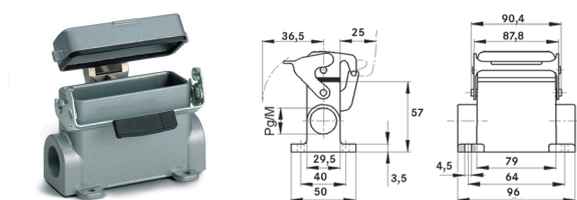


Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты

IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724



EPIC® H-A 16 TBF-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	да	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25			5
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба, высокие)					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	да	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	да	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными по подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

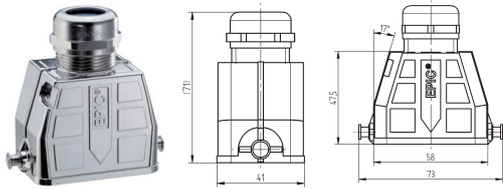
Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- SKINTOP® MS см. страницу 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR см. страницу 792
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 724
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 660



EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

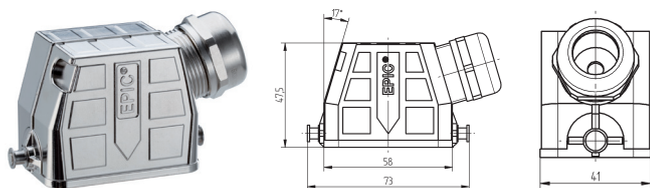


Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса с системой BRUSH поставляются со специальными щетками для экранирования кабеля
- Состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер

IP Класс защиты IP 65

Температурный диапазон от -40 до +100 °C

Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля скобу, винты для продольной скобы)				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

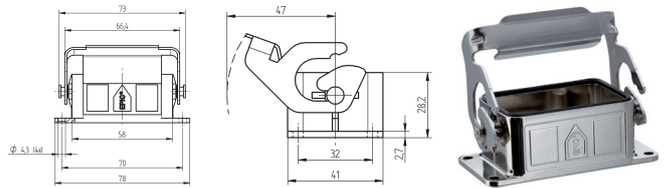


EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии

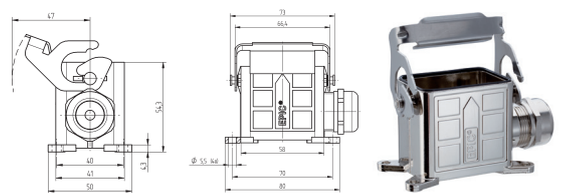


EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®



Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса с системой BRUSH поставляются со специальными щетками для экранирования кабеля
- Состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер

IP Класс защиты IP 65

Температурный диапазон
от -40 до +100 °C

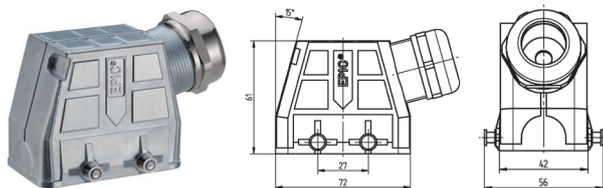
Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

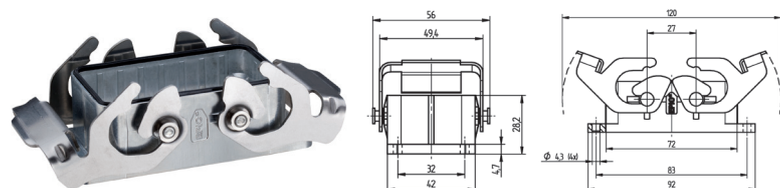


Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Характеристики

- Корпуса с системой BRUSH поставляются со специальными щетками для экранирования кабеля
- Состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер

IP Класс защиты
IP 68

Температурный диапазон
от -40 до +100 °C

Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Мин. Ø по плётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб)				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

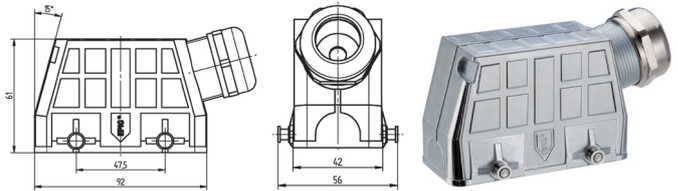


EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

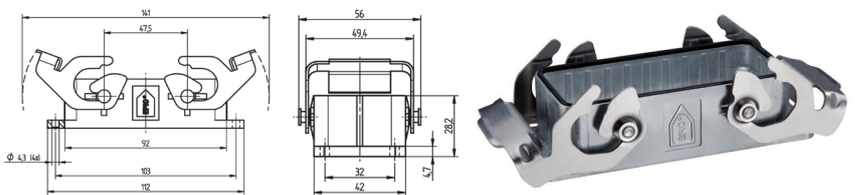


EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии



Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Строительное оборудование
- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса с системой BRUSH поставляются со специальными щетками для экранирования кабеля
- Состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер

IP Класс защиты IP 68

Температурный диапазон от -40 до +100 °C

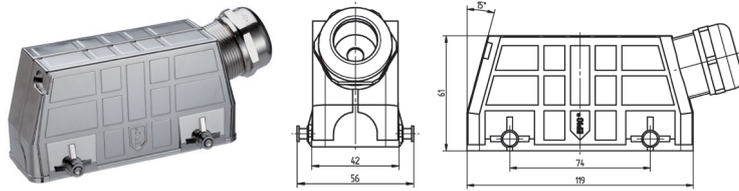
Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля скобу, винты для поперечных скоб)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности

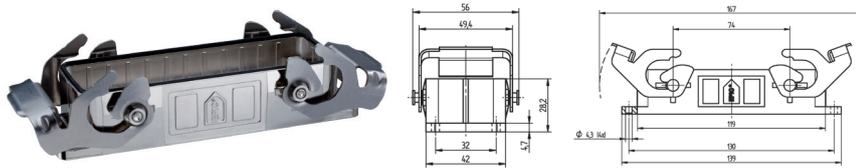


Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB

Корпуса H-B ULTRA: для еще большей надежности



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкий к коррозии

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса с системой BRUSH поставляются со специальными щетками для экранирования кабеля
- Состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер

IP Класс защиты IP 65

Температурный диапазон от -40 до +100 °C

Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля скобу, винты для поперечных скоб)				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

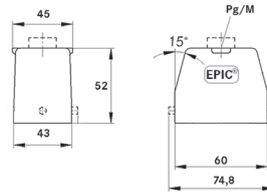
- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

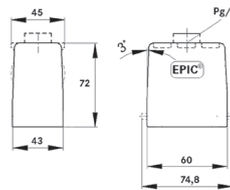
Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



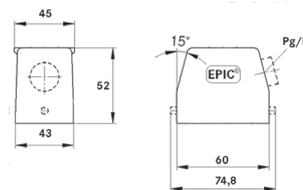
EPIC® H-B 6 TGN

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 6 TS

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TG

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 TGN

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 TS

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10011000	H-B 6 TG 13,5		13,5	да	10
10021000	H-B 6 TG 16		16	да	10
19011000	H-B 6 TG M20	20			10
19021000	H-B 6 TG M25	25			10
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70020200	H-B 6 TGN 21		21	да	10
70020400	H-B 6 TGN 29		29	да	10
79020200	H-B 6 TGN M25	25			10
79020400	H-B 6 TGN M32	32			10
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	H-B 6 TS 13,5		13,5	да	10
10022000	H-B 6 TS 16		16	да	10
19012000	H-B 6 TS M20	20		да	10
19022000	H-B 6 TS M25	25		да	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

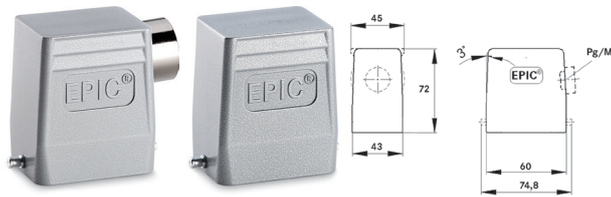
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 6 TSH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт

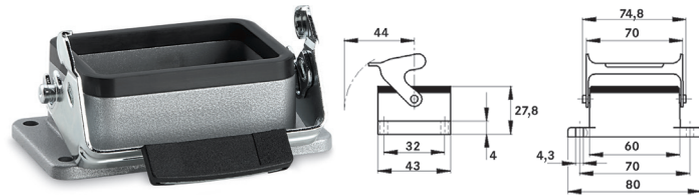


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

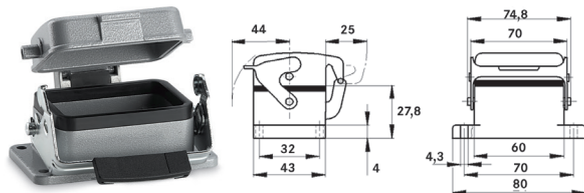
EPIC® Н-В 6 AG-LB

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



EPIC® Н-В 6 AD-LB

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии Н-В. Для изоляторов рассчитаны на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 6 TSH

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 6 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® Н-В 6 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70022200	Н-В 6 TSH 21		21	да	10
70022400	Н-В 6 TSH 29		29	да	10
79022200	Н-В 6 TSH M25	25			10
79022400	Н-В 6 TSH M32	32			10
Н-В корпуса: корпус накладной (продольная скоба)					
10003000	Н-В 6 AG-LB				10
Н-В корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)					
10004000	Н-В 6 AD-LB				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

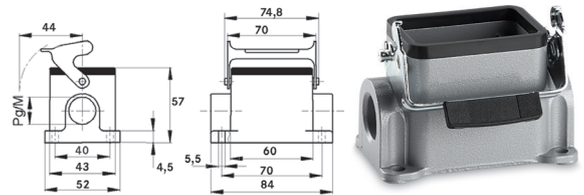
EPIC® Н-В 6 TSH

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



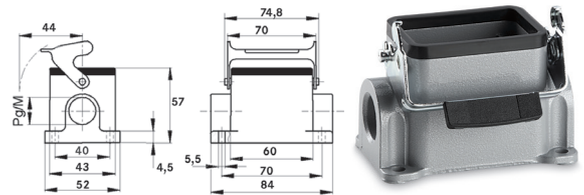
EPIC® H-B 6 SGR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



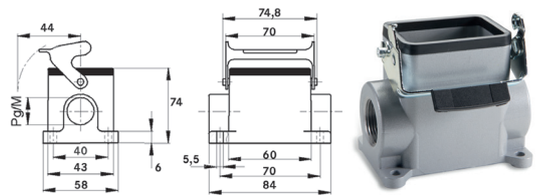
EPIC® H-B 6 SGRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 6 SGRH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Для легкого подключения двух кабелей

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 6 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10005000	H-B 6 SGR 16		16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20		10
79005600	H-B 6 SGR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10006000	H-B 6 SGRL 16		16	10
19006000	H-B 6 SGRL M20	20		10
79006600	H-B 6 SGRL M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба, высокий)				
70005200	H-B 6 SGRH-LB 21		21	10
70005400	H-B 6 SGRH-LB 29		29	10
79005200	H-B 6 SGRH-LB M25	25		10
79005400	H-B 6 SGRH-LB M32	32		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

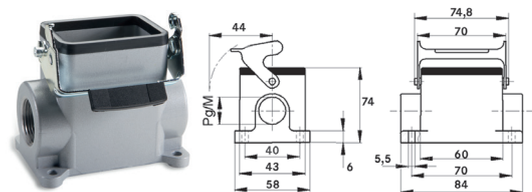
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



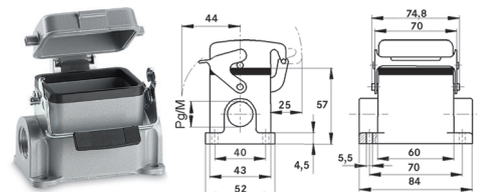
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



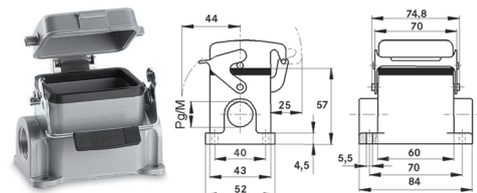
EPIC® H-B 6 SDR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 6 SDRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Для легкого подключения двух кабелей

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 6 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70006200	H-B 6 SGRLH 21		21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25		10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10007000	H-B 6 SDR 16		16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20		10
79015600	H-B 6 SDR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16		16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20		10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

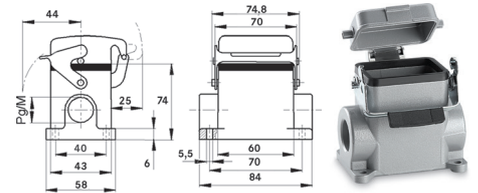
EPIC® H-B 6 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

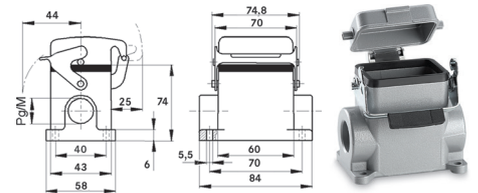
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

EPIC® H-B 6 SDRH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 6 SDRLH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70015200	H-B 6 SDRH-LB 21		21	10
79015200	H-B 6 SDRH-LB M25	25		10
79015400	H-B 6 SDRH-LB M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70016200	H-B 6 SDRLH-LB 21		21	10
79016200	H-B 6 SDRLH-LB M25	25		10
79016400	H-B 6 SDRLH-LB M32	32		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



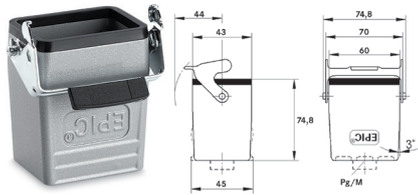
EPIC® Н-В 6 TBF-LB

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



EPIC® Н-В 6 TBFH-LB

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии Н-В. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 6 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 6 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты

IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)					
10014000	Н-В 6 TBF 13,5		13,5	да	10
10024000	Н-В 6 TBF 16		16	да	10
19014000	Н-В 6 TBF M20	20			10
19024000	Н-В 6 TBF M25	25			10
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70010200	Н-В 6 TBFH 21		21	да	10
70010400	Н-В 6 TBFH 29		29	да	10
79010200	Н-В 6 TBFH M25	25			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

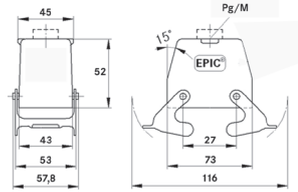
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

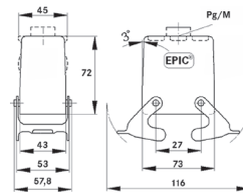


EPIC® H-B 10 TGB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

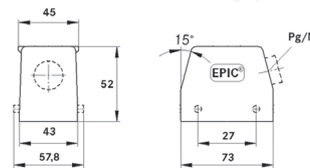


EPIC® H-B 10 TGBH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



EPIC® H-B 10 TS
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TGB

- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TGBH

- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TS

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы)					
10041000	H-B 10 TGB 16		16	да	10
19041000	H-B 10 TGB M20	20			10
79055700	H-B 10 TGB M25	25			10
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70055200	H-B 10 TGBH 21		21	да	10
70055400	H-B 10 TGBH 29		29	да	10
79055200	H-B 10 TGBH M25	25			10
79055400	H-B 10 TGBH M32	32			10
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб)					
10042000	H-B 10 TS 16		16	да	10
10042100	H-B 10 TS 21		21	да	10
19042000	H-B 10 TS M20	20		да	10
19042100	H-B 10 TS M25	25		да	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 10 TG-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

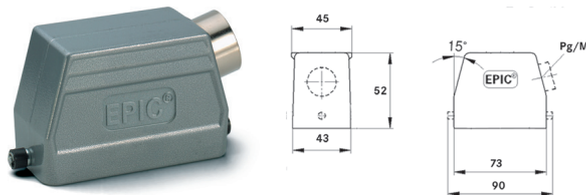


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

EPIC® H-B 10 TS-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TG-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TGH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TS-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16		16	да	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21		21	да	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20			10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25			10
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21		21	да	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29		29	да	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25			10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32			10
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10042900	H-B 10 TS-RO 16		16	да	10
10042800	H-B 10 TS-RO 21		21	да	10
19042900	H-B 10 TS-RO M20	20		да	10
19042800	H-B 10 TS-RO M25	25		да	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TSH

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TSB

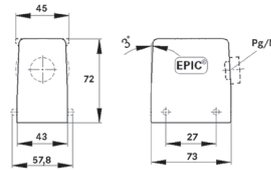
- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 10 TSBH

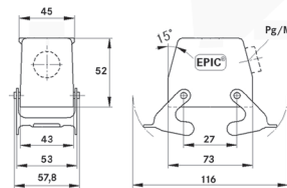
- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

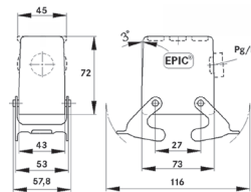
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу



EPIC® H-B 10 TSB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 10 TSBH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP **Класс защиты**
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C,
кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб, высокий)					
70052400	H-B 10 TSH 21		21	да	10
70052600	H-B 10 TSH 29		29	да	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25			10
79052600	H-B 10 TSH M32	32			10
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы)					
10045000	H-B 10 TSB 16		16	да	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20		да	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25		да	10
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы, высокий)					
70057200	H-B 10 TSBH 21		21	да	10
70057400	H-B 10 TSBH 29		29	да	10
79057200	H-B 10 TSBH M25	25			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 10 TSH-RO

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



EPIC® Н-В 10 TG

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



EPIC® Н-В 10 TGN

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 10 TSH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 10 TG

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 10 TGN

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21		21	да	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29		29	да	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25			10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32			10
Н-В корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)					
10040000	H-B 10 TG 16		16	да	10
10040100	H-B 10 TG 21		21	да	10
19040000	H-B 10 TG M20	20			10
19040100	H-B 10 TG M25	25			10
Н-В корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)					
70050400	H-B 10 TGN 21		21	да	10
70050600	H-B 10 TGN 29		29	да	10
79050400	H-B 10 TGN M25	25			10
79050600	H-B 10 TGN M32	32			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

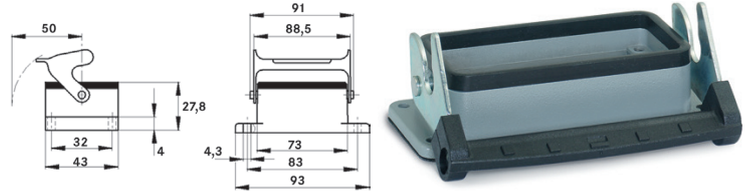
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

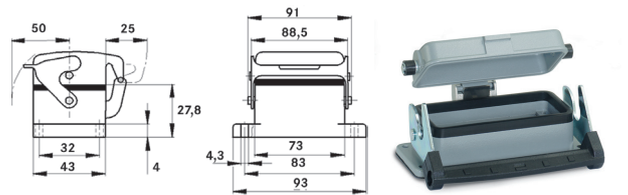


EPIC® H-B 10 AG-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

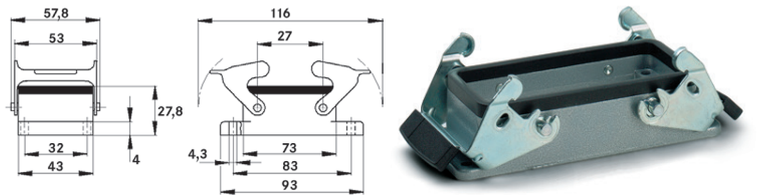


EPIC® H-B 10 AD-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

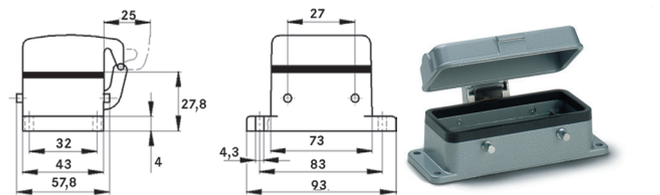


EPIC® H-B 10 AG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой



EPIC® H-B 10 AD-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-LB

- Защитная крышка из металла
- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечных скоб
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

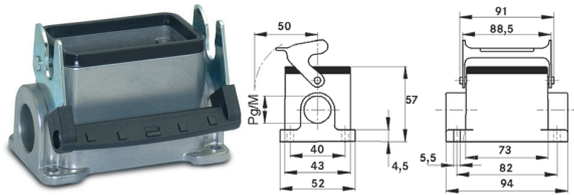
Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10032900	H-B 10 AG-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10033900	H-B 10 AD-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)		
10032000	H-B 10 AG	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечных скоб)		
10033000	H-B 10 AD-BO	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-B 10 SGR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

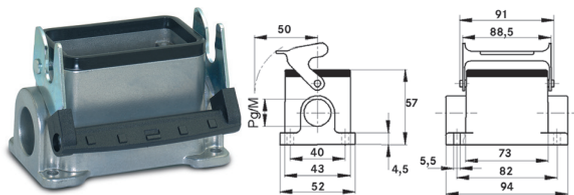


Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

EPIC® H-B 10 SGRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты

IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10034900	H-B 10 SGR-LB 16		16	10
10034700	H-B 10 SGR-LB 21		21	10
19034900	H-B 10 SGR-LB M20	20		10
19034700	H-B 10 SGR-LB M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10035900	H-B 10 SGRL-LB 16		16	10
19035900	H-B 10 SGRL-LB M20	20		10
79061600	H-B 10 SGRL-LB M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики EPIC® H-B 10 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

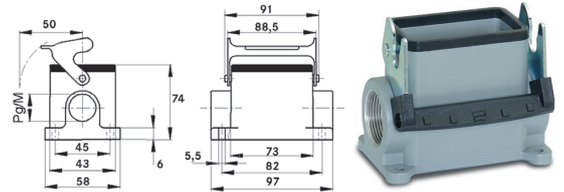
EPIC® H-B 10 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

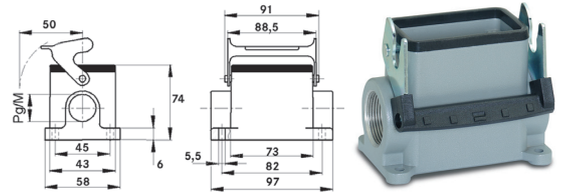
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

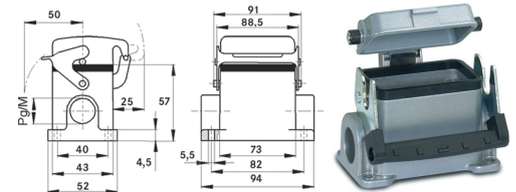
EPIC® H-B 10 SGRH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 10 SGRLH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 10 SDR-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба, высокий)				
70060200	H-B 10 SGRH-LB 21		21	10
70060400	H-B 10 SGRH-LB 29		29	10
79060200	H-B 10 SGRH-LB M25	25		10
79060400	H-B 10 SGRH-LB M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70061200	H-B 10 SGRLH-LB 21		21	10
70061400	H-B 10 SGRLH-LB 29		29	10
79061200	H-B 10 SGRLH-LB M25	25		10
79061400	H-B 10 SGRLH-LB M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10036900	H-B 10 SDR-LB 16		16	10
19036900	H-B 10 SDR-LB M20	20		10
79064600	H-B 10 SDR-LB M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

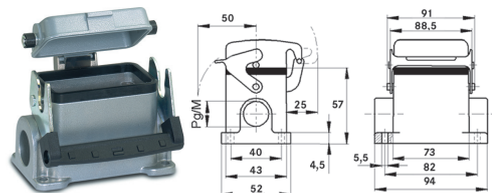
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 10 SDRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

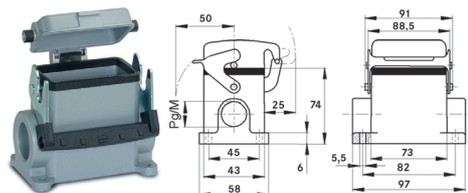


Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

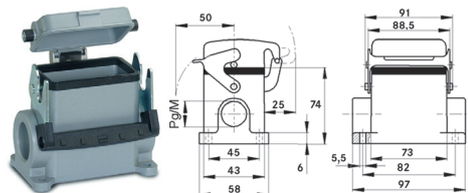


Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10038900	H-B 10 SDRL-LB 16		16	10
19038900	H-B 10 SDRL-LB M20	20		10
79065600	H-B 10 SDRL-LB M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70064200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	5
70064400	H-B 10 SDRH-LB 29		29	5
79064200	H-B 10 SDRH-LB M25	25		5
79064400	H-B 10 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70065200	H-B 10 SDRLH-LB 21		21	5
70065400	H-B 10 SDRLH-LB 29		29	5
79065200	H-B 10 SDRLH-LB M25	25		5
79065400	H-B 10 SDRLH-LB M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж

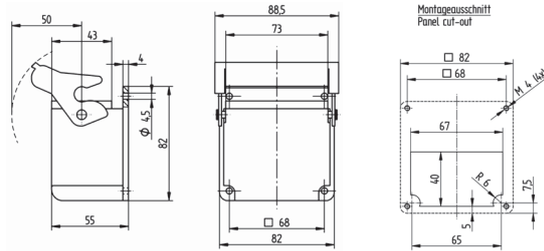


EPIC® H-B 10 AGS-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Корпуса для подключения электродвигателей
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий



Преимущества

- Наименьший угловой корпус для электродвигателей и распред. шкафов с продольной скобой

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Приводная техника
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля под углом
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал** Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон** от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

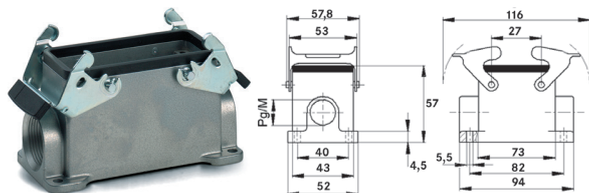
Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом, продольная скоба)		
44423026	H-B 10 AGS-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-B 10 SGR

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

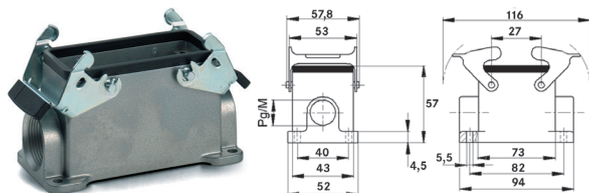


Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

EPIC® H-B 10 SGRL

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

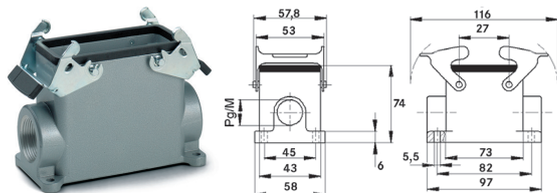


Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для легкого подключения двух кабелей

EPIC® H-B 10 SGRH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечная скоба)				
10034000	H-B 10 SGR 16		16	10
19034000	H-B 10 SGR M20	20		10
19034100	H-B 10 SGR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы)				
10035000	H-B 10 SGRL 16		16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20		10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70035200	H-B 10 SGRH 16		21	10
70035400	H-B 10 SGRH 29		29	10
79035200	H-B 10 SGRH M25	25		10
79035400	H-B 10 SGRH M32	32		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

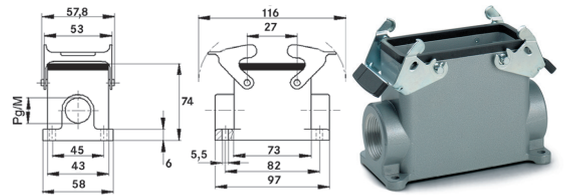
EPIC® H-B 10 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

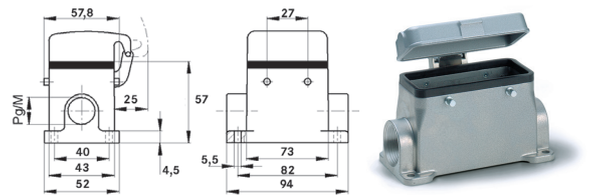
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

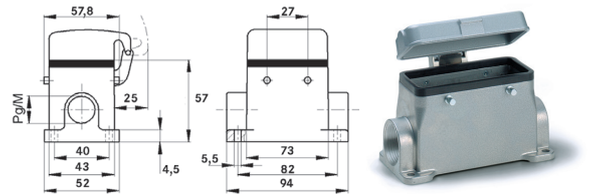
EPIC® H-B 10 SGRLH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 10 SDR-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 10 SDRL-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- Класс защиты**
IP 65 (в закрытом виде)
- Экспертиза с проверкой производства:** VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770
- Температурный диапазон**
от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы, высокий)				
70036200	H-B 10 SGRLH 21		21	10
70036400	H-B 10 SGRLH 29		29	10
79036200	H-B 10 SGRLH M25	25		10
79036400	H-B 10 SGRLH M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечных скоб)				
10036000	H-B 10 SDR-BO 16		16	10
19036000	H-B 10 SDR-BO M20	20		10
19036100	H-B 10 SDR-BO M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечных скоб)				
10038000	H-B 10 SDRL-BO 16		16	10
19038000	H-B 10 SDRL-BO M20	20		10
79046600	H-B 10 SDRL-BO M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

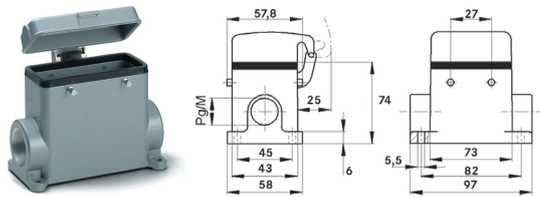
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 10 SDRH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

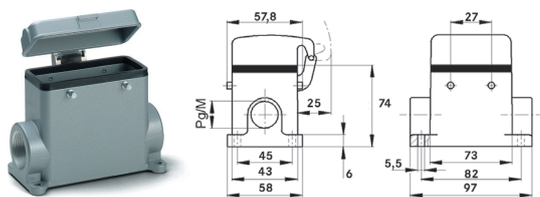


Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)				
70045200	H-B 10 SDRH-BO 21		21	5
70045400	H-B 10 SDRH-BO 29		29	5
79045200	H-B 10 SDRH-BO M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечных скоб, высокий)				
70046200	H-B 10 SDRLH-BO 21		21	5
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25		5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий



EPIC® H-B 10 TBF-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий



EPIC® H-B 10 TBFH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности



EPIC® H-B 10 TBF

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики EPIC® H-B 10 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TBF

- Корпус подвижный, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)					
10046900	H-B 10 TBF-LB 16		16	да	10
70042200	H-B 10 TBF-LB 21		21	да	10
19046900	H-B 10 TBF-LB M20	20			10
79042200	H-B 10 TBF-LB M25	25			10
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21		21	да	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29		29	да	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25			10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32			10
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечная скоба)					
10046000	H-B 10 TBF 16		16	да	10
70040200	H-B 10 TBF 21		21	да	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20			10
79040200	H-B 10 TBF M25	25			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 10 TBFH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Преимущества

- Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты

IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	РГ	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70040400	Н-В 10 TBFH 21		21	да	10
70040600	Н-В 10 TBFH 29		29	да	10
79040400	Н-В 10 TBFH M25	25			10
79040600	Н-В 10 TBFH M32	32			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечных скоб
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 SGR-LB

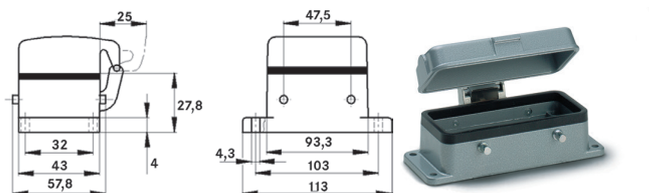
- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

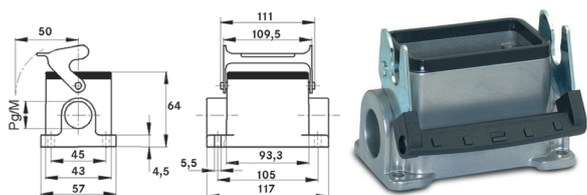
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу



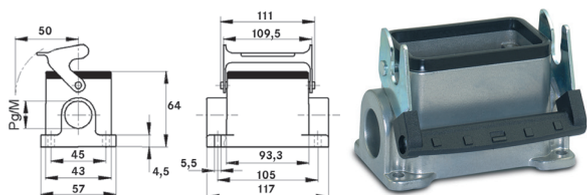
EPIC® H-B 16 SGR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SGRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечных скоб)				
10073000	H-B 16 AD-BO			5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10074900	H-B 16 SGR-LB 21		21	5
19074900	H-B 16 SGR-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10075900	H-B 16 SGRL-LB 21		21	5
19075900	H-B 16 SGRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж

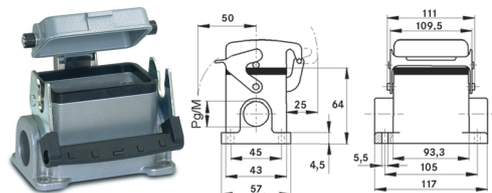
EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



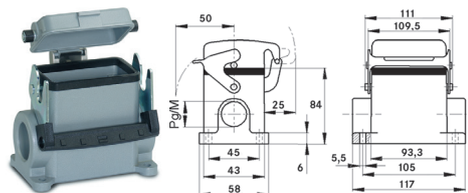
EPIC® H-B 16 SDRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



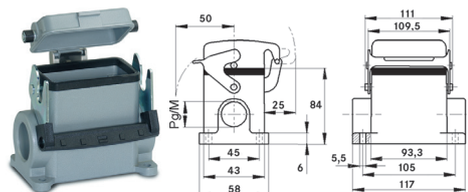
EPIC® H-B 16 SDRH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21		21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21		21	5
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29		29	5
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25		5
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21		21	5
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29		29	5
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25		5
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Для легкого подключения двух кабелей

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики
EPIC® H-B 16 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

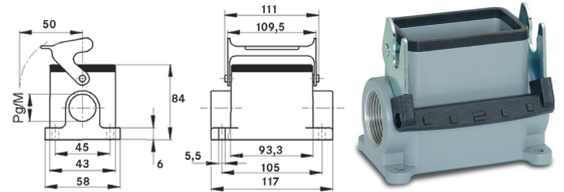
EPIC® H-B 16 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

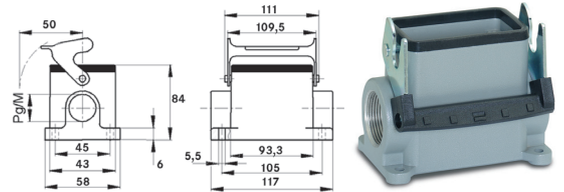
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

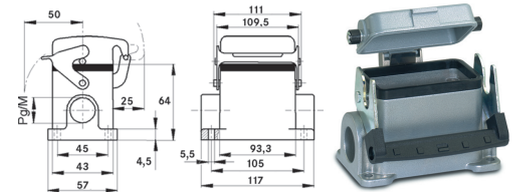
EPIC® H-B 16 SGRH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SGRLH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SDR-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба, высокий)				
70110200	H-B 16 SGRH-LB 21		21	5
70110400	H-B 16 SGRH-LB 29		29	5
79110200	H-B 16 SGRH-LB M25	25		5
79110400	H-B 16 SGRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70111200	H-B 16 SGRLH-LB 21		21	5
70111400	H-B 16 SGRLH-LB 29		29	5
79111200	H-B 16 SGRLH-LB M25	25		5
79111400	H-B 16 SGRLH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10076900	H-B 16 SDR-LB 21		21	5
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

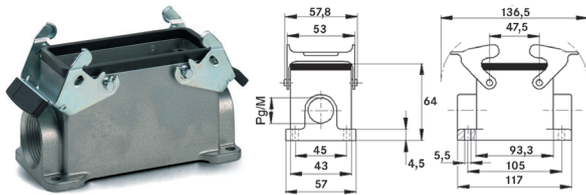
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



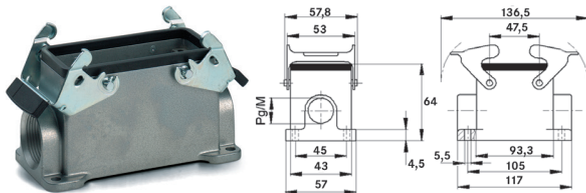
EPIC® H-B 16 SGR

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



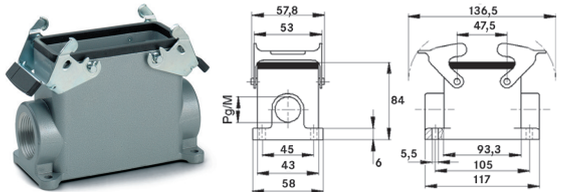
EPIC® H-B 16 SGRL

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SGRH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для легкого подключения двух кабелей

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечная скоба)				
10074000	H-B 16 SGR 21		21	5
19074000	H-B 16 SGR M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы)				
10075000	H-B 16 SGRL 21		21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70085200	H-B 16 SGRH 21		21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29		29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25		5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

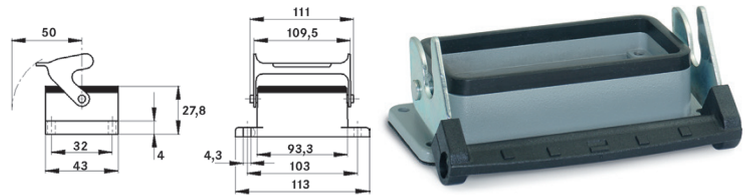
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

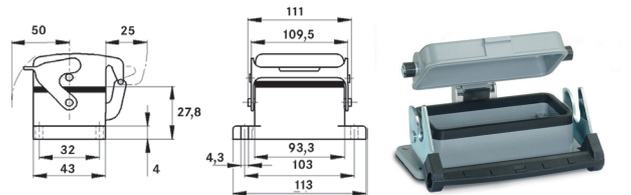


EPIC® H-B 16 AG-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

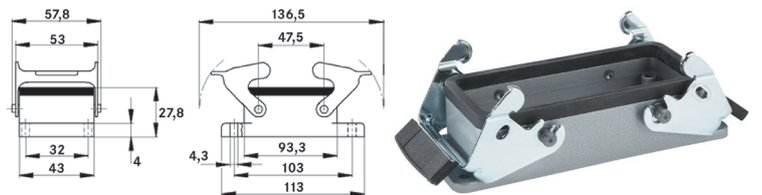


EPIC® H-B 16 AD-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности



EPIC® H-B 16 AG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C,
кратковременно до +125 °C

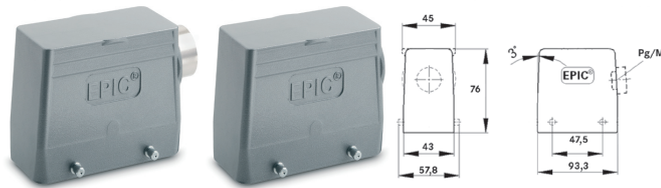
Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10072900	H-B 16 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10073900	H-B 16 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)		
10072000	H-B 16 AG	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



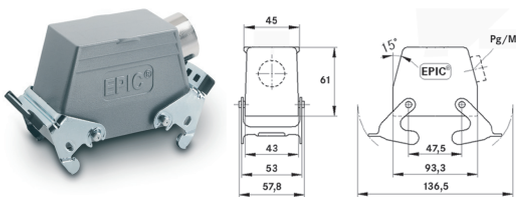
EPIC® H-B 16 TSH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TSB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TSBH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TSH

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TSB

- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 16 TSBH

- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб, высокий)					
70102200	H-B 16 TSH 21		21	да	5
70102400	H-B 16 TSH 29		29	да	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25			5
79102400	H-B 16 TSH M32	32			5
79102800	H-B 16 TSH M40	40			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы)					
10083000	H-B 16 TSB 21		21	да	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25		да	5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы, высокий)					
70107200	H-B 16 TSBH 21		21	да	5
70107400	H-B 16 TSBH 29		29	да	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25			5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

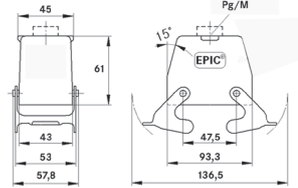
- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

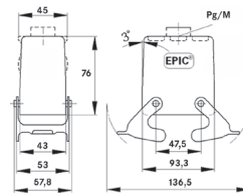
- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

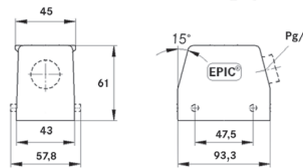
- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



EPIC® H-B 16 TGB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TGBH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TS
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TGB

- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGBH

- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TS

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы)					
10081000	H-B 16 TGB 21		21	да	5
19081000	H-B 16 TGB M25	25			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70105200	H-B 16TGBH 21		21	да	5
70105400	H-B 16TGBH 29		29	да	5
79105200	H-B 16TGBH M25	25			5
79105400	H-B 16TGBH M32	32			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб)					
10082000	H-B 16 TS 21		21	да	5
10092000	H-B 16 TS 29		29	да	5
19082000	H-B 16 TS M25	25		да	5
19092000	H-B 16 TS M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 16 TGH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт

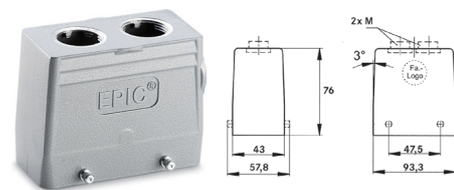


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

EPIC® Н-В 16 TGH 2X

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 16 TGH

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 16 TGH 2X

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)					
70100200	Н-В 16 TGH 21		21	да	5
70100400	Н-В 16 TGH 29		29	да	5
79100200	Н-В 16 TGH M25	25			5
79100400	Н-В 16 TGH M32	32			5
79100800	Н-В 16 TGH M40	40			5
Н-В корпуса: корпус (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб, высокий)					
44422018	Н-В 16 TGH 2XM25	2x25			5
79128600	Н-В 16 TGH 2XM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики EPIC® H-B 16 TSH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TG

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

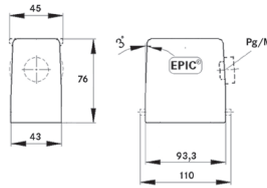
EPIC® H-B 16 TG 2X

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы с промежуточным штуцером

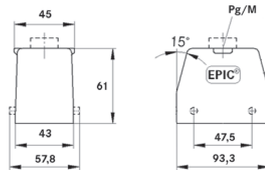
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

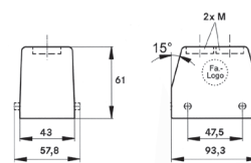
EPIC® H-B 16 TSH-RO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TG
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TG 2X
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770

Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70104200	H-B 16 TSH-RO 21		21	да	5
70104400	H-B 16 TSH-RO 29		29	да	5
79104200	H-B 16 TSH-RO M25	25			5
79104400	H-B 16 TSH-RO M32	32			5
79104800	H-B 16 TSH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)					
10080000	H-B 16 TG 21		21	да	5
10090000	H-B 16 TG 29		29	да	5
19080000	H-B 16 TG M25	25			5
19090000	H-B 16 TG M32	32			5
H-B корпуса: корпус (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб)					
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2x25		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 16 TG-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

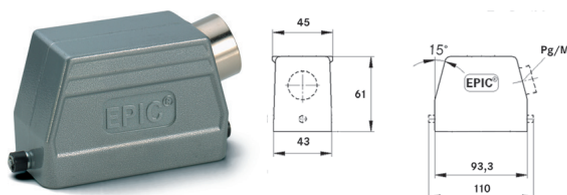


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

EPIC® H-B 16 TS-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TG-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TS-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	да	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21		21	да	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29		29	да	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25			5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32			5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	да	5
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	да	5
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25		да	5
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для легкого подключения двух кабелей

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

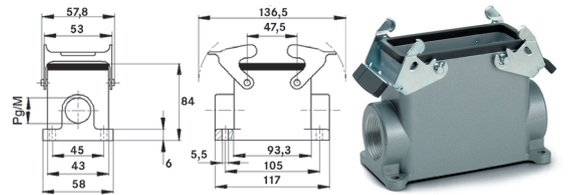
EPIC® H-B 16 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

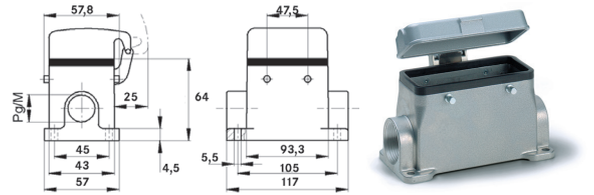
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

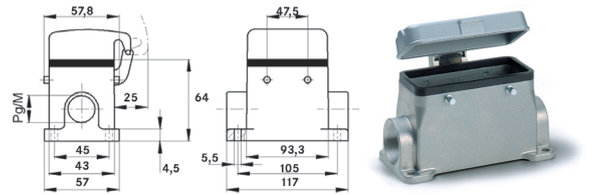
EPIC® H-B 16 SGRLH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SDR-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 SDRL-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы, высокий)				
70086200	H-B 16 SGRLH 21		21	5
70086400	H-B 16 SGRLH 29		29	5
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25		5
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечных скоб)				
10076000	H-B 16 SDR-BO 21		21	5
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечных скоб)				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21		21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

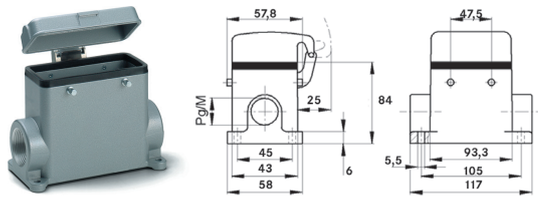
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 16 SDRH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

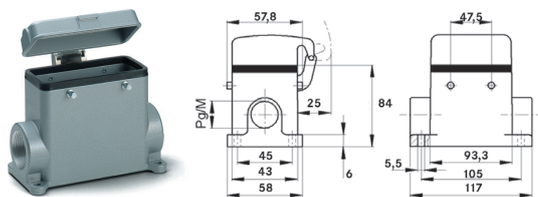


Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутилен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)				
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21		21	5
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29		29	5
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25		5
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечных скоб, высокий)				
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21		21	5
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25		5
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности



EPIC® H-B 16 TBF-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TBFH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 16 TBF
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- EPIC® H-B 16 TBF-LB**
- Корпус подвижный, низкий
 - 1 продольная скоба
 - Ввод кабеля прямо
 - Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TBF

- Корпус подвижный, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутилен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)					
10086900	H-B 16 TBF-LB 21		21	да	5
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25			5
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70092200	H-B 16 TBFH-LB 21		21	да	5
70092400	H-B 16 TBFH-LB 29		29	да	5
79092200	H-B 16 TBFH-LB M25	25			5
79092400	H-B 16 TBFH-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечная скоба)					
10086000	H-B 16 TBF 21		21	да	5
19086000	H-B 16 TBF M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

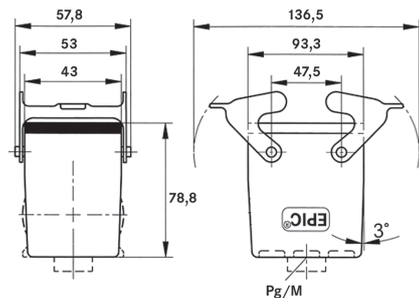
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 16 TBFH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты

IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон

от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70090200	Н-В 16 TBFH 21		21	да	5
70090400	Н-В 16 TBFH 29		29	да	5
79090200	Н-В 16 TBFH M25	25			5
79090400	Н-В 16 TBFH M32	32			5
79090401	Н-В 16 TBFH 2xM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

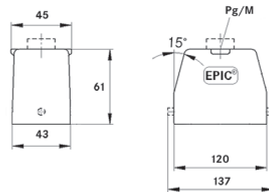
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

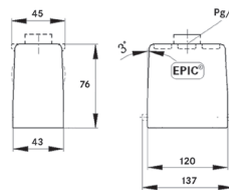


EPIC® H-B 24 TG-RO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

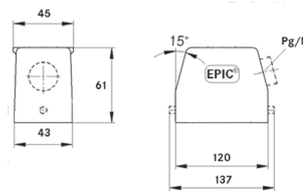


EPIC® H-B 24 TGH-RO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению



EPIC® H-B 24 TS-RO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Аналогичная продукция

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Изделия на два изолятора см. Интернет-ресурсы. (H-B 32, H-B 48)

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы

- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TGH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TS-RO

- Корпус низкий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770

Температурный диапазон
от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21		21	да	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29		29	да	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25			5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21		21	да	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29		29	да	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25			5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32			5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	да	5
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	да	5
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25		да	5
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Изделия на два изолятора см. Интернет-ресурсы. (H-B 32, H-B 48)

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 24 TSH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

EPIC® H-B 24 TG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

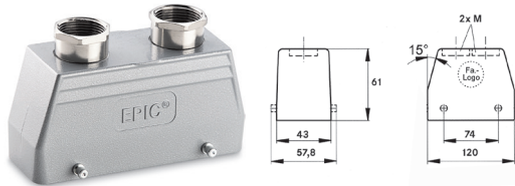


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

EPIC® H-B 24 TG 2X

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Для легкого подключения двух кабелей

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH-RO

- Корпус высокий
- Винты для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TG

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TG 2X

- Корпус низкий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70154400	H-B 24 TSH-RO 21		21	да	5
70154600	H-B 24 TSH-RO 29		29	да	5
79154400	H-B 24 TSH-RO M25	25			5
79154600	H-B 24 TSH-RO M32	32			5
79154800	H-B 24 TSH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)					
10121000	H-B 24 TG 21		21	да	5
10111000	H-B 24 TG 29		29	да	5
19121000	H-B 24 TG M25	25			5
19111000	H-B 24 TG M32	32			5
H-B корпуса: корпус (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб)					
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2x25		да	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2x32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж

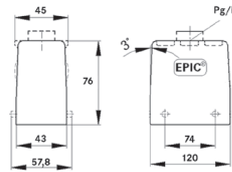


Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

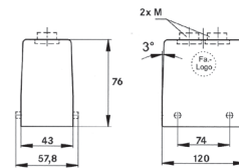
Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки
- Для легкого подключения двух кабелей



EPIC® Н-В 24 TGH 2X

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 24 TGH

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® Н-В 24 TGH 2X

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)					
70150400	Н-В 24 TGH 21		21	да	5
70150600	Н-В 24 TGH 29		29	да	5
79150400	Н-В 24 TGH M25	25			5
79150600	Н-В 24 TGH M32	32			5
79150800	Н-В 24 TGH M40	40			5
Н-В корпуса: корпус (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб, высокий)					
44422021	Н-В 24 TGH 2XM25	2x25			5
79178500	Н-В 24 TGH 2XM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 24 TGB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



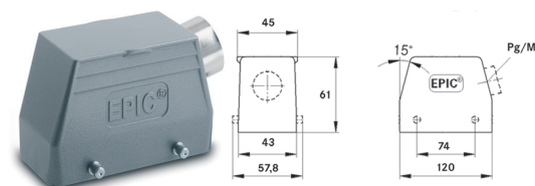
EPIC® H-B 24 TGBVH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 TS

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TGB

- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TGBVH

- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TS

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы)					
10122000	H-B 24 TGB 21		21	да	5
10112000	H-B 24 TGB 29		29	да	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25			5
19112000	H-B 24 TGB M32	32			5
H-B корпуса: корпус (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70155400	H-B 24 TGBVH 21		21	да	5
70155600	H-B 24 TGBVH 29		29	да	5
79155400	H-B 24 TGBVH M25	25			5
79155600	H-B 24 TGBVH M32	32			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб)					
10113000	H-B 24 TS 21		21	да	5
10123000	H-B 24 TS 29		29	да	5
19113000	H-B 24 TS M25	25		да	5
19123000	H-B 24 TS M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Больше пространства для внутренней разводки

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Информация

- Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению
- Две двойные скобы для повышенной безопасности
- Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH

- Корпус высокий
- Винты для поперечных скоб
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TSB

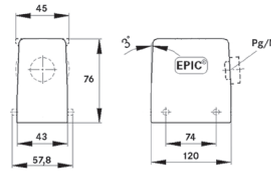
- Корпус низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 24 TSBH

- Корпус высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

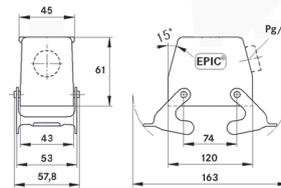
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу



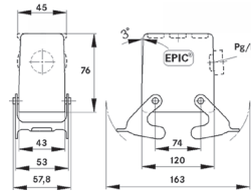
EPIC® H-B 24 TSB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 TSBH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб, высокий)					
70152400	H-B 24 TSH 21		21	да	5
70152600	H-B 24 TSH 29		29	да	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25			5
79152600	H-B 24 TSH M32	32			5
79152800	H-B 24 TSH M40	40			5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы)					
10114000	H-B 24 TSB 21		21	да	5
10124000	H-B 24 TSB 29		29	да	5
19114000	H-B 24 TSB M25	25		да	5
19124000	H-B 24 TSB M32	32		да	5
H-B корпуса: корпус (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы, высокий)					
70157400	H-B 24 TSBH 21		21	да	5
70157600	H-B 24 TSBH 29		29	да	5
79157400	H-B 24 TSBH M25	25			5
79157600	H-B 24 TSBH M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

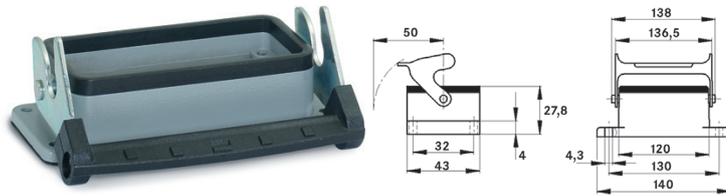
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 24 AG-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

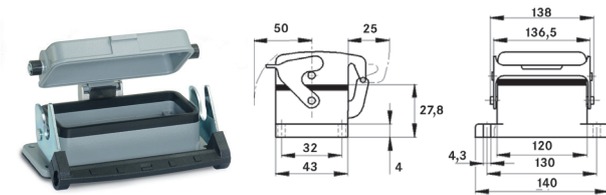


Информация

- Универсальный, надежный металлический корпус размером H-B 24
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

EPIC® H-B 24 AD-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

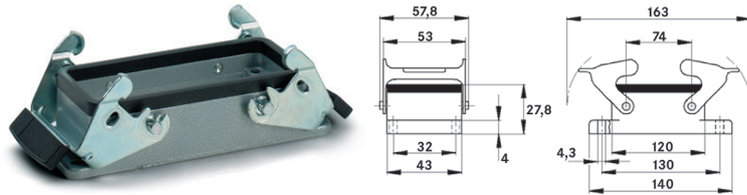


Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

EPIC® H-B 24 AG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

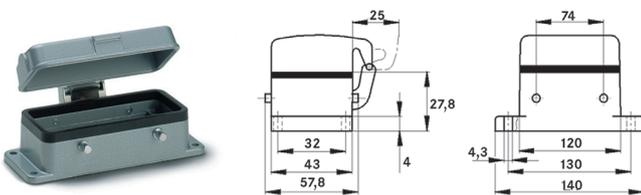


Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

EPIC® H-B 24 AD-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- Вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечных скоб
- Защитная крышка из металла
- Вкл. плоское уплотнение

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

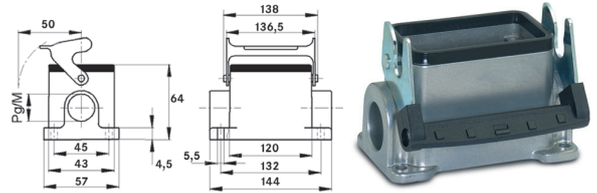
Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечные скобы)		
10102000	H-B 24 AG	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечных скоб)		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



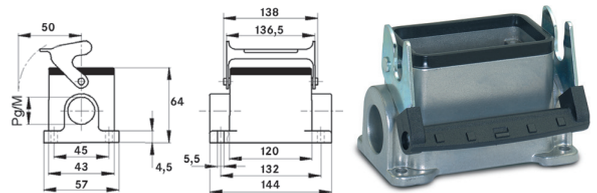
EPIC® H-B 24 SGR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SGRL-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Для легкого подключения двух кабелей
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)				
10104900	H-B 24 SGR-LB 21		21	5
19104900	H-B 24 SGR-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10105900	H-B 24 SGRL-LB 21		21	5
19105900	H-B 24 SGRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

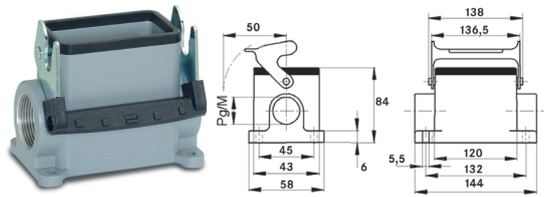
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



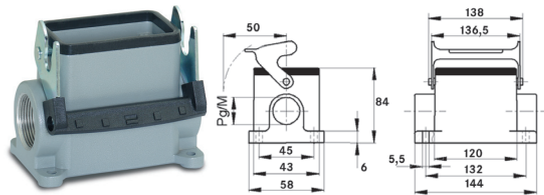
EPIC® H-B 24 SGRH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



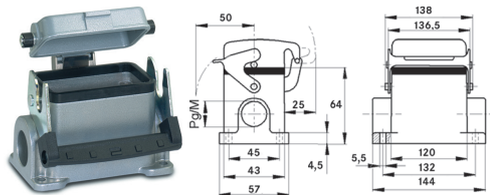
EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SDR-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:



Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, продольная скоба, высокий)				
70160200	H-B 24 SGRH-LB 21		21	5
70160400	H-B 24 SGRH-LB 29		29	5
79160200	H-B 24 SGRH-LB M25	25		5
79160400	H-B 24 SGRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21		21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29		29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25		5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10107900	H-B 24 SDR-LB 21		21	5
19107900	H-B 24 SDR-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Для легкого подключения двух кабелей
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики EPIC® H-B 24 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

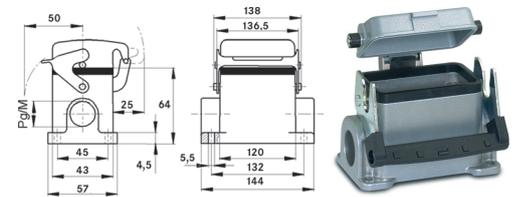
EPIC® H-B 24 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

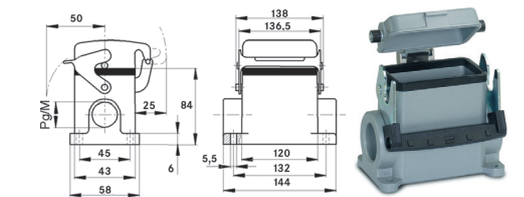
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

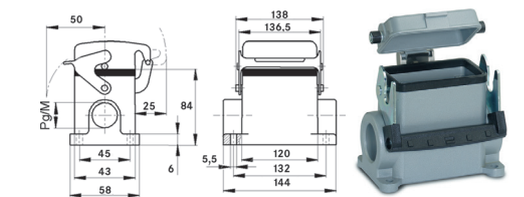
EPIC® H-B 24 SDRL-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SDRH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SDRLH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- IP** Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)
- DIN VDE** Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10109900	H-B 24 SDRL-LB 21		21	5
19109900	H-B 24 SDRL-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70164200	H-B 24 SDRH-LB 21		21	5
70164400	H-B 24 SDRH-LB 29		29	5
79164200	H-B 24 SDRH-LB M25	25		5
79164400	H-B 24 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70165200	H-B 24 SDRLH-LB 21		21	5
70165400	H-B 24 SDRLH-LB 29		29	5
79165200	H-B 24 SDRLH-LB M25	25		5
79165400	H-B 24 SDRLH-LB M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

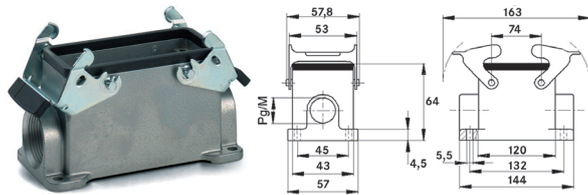
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 24 SGR

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

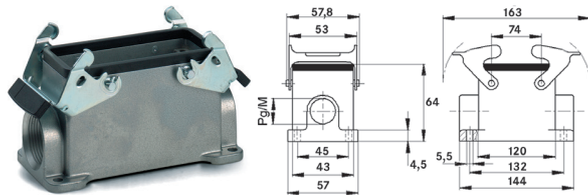


Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

EPIC® H-B 24 SGRL

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

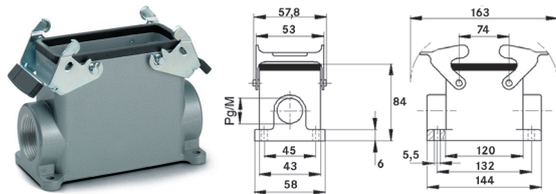


Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

EPIC® H-B 24 SGRH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод для кабеля

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей



Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770



Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечная скоба)				
10104000	H-B 24 SGR 21		21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы)				
10105000	H-B 24 SGRL 21		21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70135200	H-B 24 SGRH 21		21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29		29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25		5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Информация

- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Информация

- Для легкого подключения двух кабелей
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики EPIC® H-B 24 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

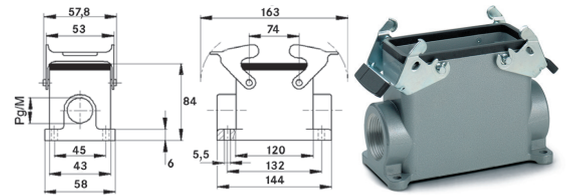
EPIC® H-B 24 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

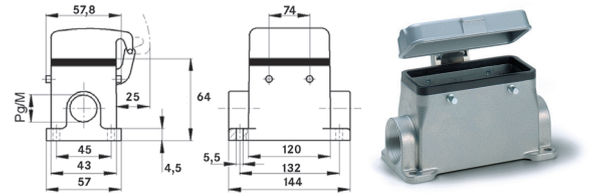
Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

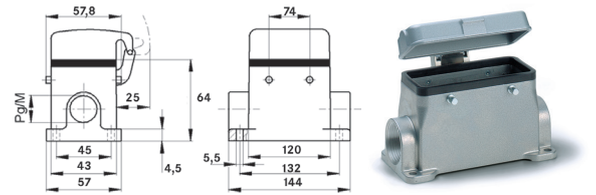
EPIC® H-B 24 SGRLH
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SDR-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 SDRL-BO
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Технические характеристики

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- Класс защиты**
IP 65 (в закрытом виде)
- Экспертиза с проверкой производства:** VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770
- Температурный диапазон**
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечные скобы, высокий)				
70136200	H-B 24 SGRLH 21		21	5
70136400	H-B 24 SGRLH 29		29	5
79136200	H-B 24 SGRLH M25	25		5
79136400	H-B 24 SGRLH M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечных скоб)				
10107000	H-B 24 SDR-BO 21		21	5
19107000	H-B 24 SDR-BO M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечных скоб)				
10109000	H-B 24 SDRL-BO 21		21	5
19109000	H-B 24 SDRL-BO M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

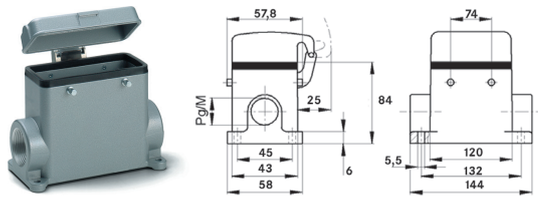
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

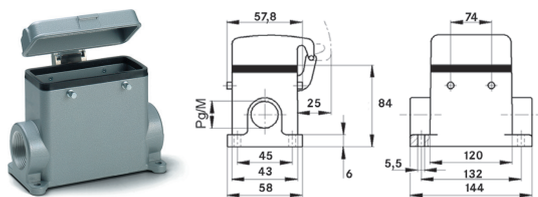


Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Для легкого подключения двух кабелей
- Защитная крышка из металла с надежной скобой

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 1 ввод для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечных скоб
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод для кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21		21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29		29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечных скоб, высокий)				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21		21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29		29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



Информация

- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Информация

- Две двойные скобы для повышенной безопасности



EPIC® H-B 24 TBF-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 TBFH-LB
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт



EPIC® H-B 24 TBF
Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- EPIC® H-B 24 TBF-LB**
- Корпус подвижный, низкий
 - 1 продольная скоба
 - Ввод кабеля прямо
 - Типы с / без промежуточного штуцера

- EPIC® H-B 24 TBFH-LB**
- Корпус подвижный, высокий
 - 1 продольная скоба
 - Ввод кабеля прямо
 - Типы с / без промежуточного штуцера

- EPIC® H-B 24 TBF**
- Корпус подвижный, низкий
 - 2 поперечные скобы
 - Ввод кабеля прямо
 - Типы с / без промежуточного штуцера

- Подходящие вставки**
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A 10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

IP Класс защиты IP 65 (в закрытом виде)

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437
UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод для кабеля, продольная скоба)					
10127900	H-B 24 TBF-LB 21		21	да	5
10117900	H-B 24 TBF-LB 29		29	да	5
19127900	H-B 24 TBF-LB M25	25			5
19117900	H-B 24 TBF-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70142400	H-B 24 TBFH-LB 21		21	да	5
79142400	H-B 24 TBFH-LB M25	25			5
79142600	H-B 24 TBFH-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечная скоба)					
10127000	H-B 24 TBF 21		21	да	5
10117000	H-B 24 TBF 29		29	да	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25			5
19117000	H-B 24 TBF M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

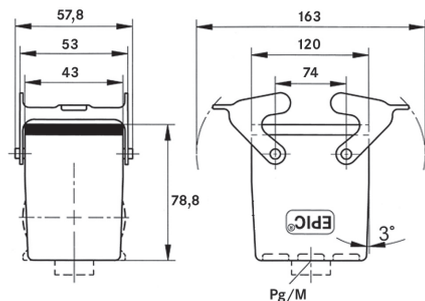
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж



EPIC® Н-В 24 TBFH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт



Информация

- Больше пространства для внутренней разводки
- Две двойные скобы для повышенной безопасности

Преимущества

- Прочное крепление 4 винтами
- Литая горловина для легкого монтажа кабельного ввода

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие вставки

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Класс защиты
IP 65 (в закрытом виде)

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон
от -40°C до +100°C,
кратковременно до +125°C

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70140400	Н-В 24 TBFH 21		21	да	5
70140600	Н-В 24 TBFH 29		29	да	5
79140400	Н-В 24 TBFH M25	25			5
79140600	Н-В 24 TBFH M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей
- Простой монтаж

EPIC® Плоские уплотнители для корпусов Н-А и Н-В



EPIC® Винты для изоляторов



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

EPIC® Плоские уплотнители для корпусов Н-А и Н-В

- Плоский уплотнитель для накладных корпусов в качестве запасной детали

EPIC® Винты для изоляторов

- Запасные детали для крепления изоляторов в корпусах Н-А 3

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
 ETIM 5.0 Class-Description:
 Прямоугольный электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-А		
10607100	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-А 3	10
10607200	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-А 10	10
10607300	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-А 16	10
10607600	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-А 32	10
Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В		
10051000	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В 6	10
10051200	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В 10	10
10051400	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В 16	10
10051600	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В 24	10
10052000	Плоский уплотнитель для накладных корпусов Н-В 32/Н-А 48	10
Крепежные винты		
44423017	Винт с O-кольцом для EPIC® Н-А 3/4, Н-D7/8, Н-Q 5	10
44423018	EPIC® STA винт	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Элементы для кодирования



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

- В изоляторах для прямоугольных электрических соединителей кодирующий винт заменяет один или несколько крепежных винтов. При этом достигается простое кодирование
- В изоляторах для прямоугольных электрических соединителей

направляющий штифт заменяет крепежные винты на одной части, а на другой - направляющее гнездо заменяет винт, при этом расширяются возможности кодирования. При этом соединитель идеально зафиксирован без перекоса.

- Кодирующий штифт Н-А 3/ Н-А 4 вставляется в гнездовой контакт изоляторов. Соответствующий контакт удаляется, следовательно один электрический контакт отсутствует

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
 ETIM 5.0 Class-Description:
 Прямоугольный электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Артикул	Обозначение	Штук/ед. упаковки
EPIC® Н-А 3/4 кодирующий штифт		
10451400	EPIC® Н-А 3/4 кодирующий штифт (50)	50
Кодирующий винт		
10019000	EPIC® кодирующий винт (50)	50
Направляющий штифт,, направляющее гнездо		
11281000	EPIC® направляющее гнездо (50)	50
11280000	EPIC® направляющий штифт (50)	50
EPIC® Н-Q 12 кодирующий штифт		
44424052	EPIC® Н-Q 12 кодирующий штифт (20)	20

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B



Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC002314
 ETIM 5.0 Class-Description:
 Cap for industrial connectors

Характеристики

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3

- Защитная крышка для корпусов H-A 3 из полимера или металла
- Крепёжный шнур с кабельным наконечником для крепления с помощью винта на основание или стену
- Крепёжный шнур с петлей для крепления к кабелю

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A

- Крепёжный шнур с кабельным наконечником для крепления с помощью винта на основание или стену
- Крепёжный шнур с петлей для крепления к кабелю
- Защитная крышка из полимера для корпусов H-A 10, H-A 16, H-A 32, H-A 48

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B

- Крепёжный шнур с кабельным наконечником для крепления с помощью винта на основание или стену
- Крепёжный шнур с петлей для крепления к кабелю
- Защитная крышка из полимера для корпусов H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24, H-B 32

Артикул	Обозначение	Для корпуса	Винты	Крепёжный шнур	Скоба	Материал	Штук/ед. упаковки
Для изоляторов со штыревыми или гнездовыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10513000	H-A 3 MDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником		Металл	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником		Металл	10
Для изоляторов со штыревыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10430000	H-A 3 KDB-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2			Пластмасса	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
Для гнездовых контактов в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10430300	H-A 3 KDB-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2			Пластмасса	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
С винтами для накладных, фиксированных и подвижных корпусов H-A 10-32							
10457700	H-A 10 KDB	для корпуса H-A 10	2			Пластмасса	5
10469700	H-A 16 KDB	для корпуса H-A 16	2			Пластмасса	5
10481700	H-A 32 KDB	для корпуса H-A 32	4			Пластмасса	5
10457500	H-A 10 KDBF	для корпуса H-A 10	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10469500	H-A 16 KDBF	для корпуса H-A 16	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10481500	H-A 32 KDBF	для корпуса H-A 32	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
Со скобой для корпуса H-A 10-32 верхняя часть штекера							
10457800	H-A 10 KDT	для корпуса H-A 10			2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10469800	H-A 16 KDT	для корпуса H-A 16			2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10481800	H-A 32 KDT	для корпуса H-A 32			4 стопорных крюка	Пластмасса	5
10457600	H-A 10 KDTF	для корпуса H-A 10		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10469600	H-A 16 KDTF	для корпуса H-A 16		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10481600	H-A 32 KDT	для корпуса H-A 32		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	10
С винтами для корпуса H-B 6-24							
10015000	H-B 6 KDB	Для корпуса H-B 6	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
10047000	H-B 10 KDB	Для корпуса H-B 10	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
10087000	H-B 16 KDB	Для корпуса H-B 16	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10118000	H-B 24 KDB	Для корпуса H-B 24	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
Со скобой для корпуса H-B 6-24 с винтами							
10016500	H-B 6 KDT	Для корпуса H-B 6		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10048500	H-B 10 KDT	Для корпуса H-B 10		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	10
10088500	H-B 16 KDT	Для корпуса H-B 16		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	5
10119500	H-B 24 KDT	Для корпуса H-B 24		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	5
С винтами для корпуса H-B 6-24 со скобой							
10015100	H-B 6 KDBP	Для корпуса H-B 6	2	с петлей		Пластмасса	10
10047100	H-B 10 KDBP	Для корпуса H-B 10	4	с петлей		Пластмасса	10
10087100	H-B 16 KDBP	Для корпуса H-B 16	4	с петлей		Пластмасса	10
10118100	H-B 24 KDBP	Для корпуса H-B 24	4	с петлей		Пластмасса	5
С винтами для корпуса H-B 10-32							
10048700	H-B 10 KDBF	Для корпуса H-B 10	2	с петлей		Пластмасса	10
10088700	H-B 16 KDBF	Для корпуса H-B 16	2	с петлей		Пластмасса	10
10118700	H-B 24 KDBF	Для корпуса H-B 24	2	с петлей		Пластмасса	10
10118020	H-B 32 / H-A 48 KDBF	для корпусов H-B 32 / H-A 48	4	с петлей		Пластмасса	10
Со скобой для корпуса H-B 10-24 с винтами							
10048600	H-B 10 KDTF	Для корпуса H-B 10		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10088600	H-B 16 KDTF	Для корпуса H-B 16		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10118600	H-B 24 KDTF	Для корпуса H-B 24		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B



EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub



EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub



EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B



Характеристики

EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B

- Для защиты монтажного выреза для накладных корпусов типа H-B

EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B

- Запирающая скоба для корпусов H-A и H-B

Технические характеристики



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
 ETIM 5.0 Class-Description:
 Прямоугольный электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Артикул	Обозначение	Для корпуса	Материал	Штук/ед. упаковки
Защитные пластины для монтажного выреза H-B				
10018920	H-B 6	Для накладного корпуса H-B 6		10
10018921	H-B 10	Для накладного корпуса H-B 10		10
10018922	H-B 16	Для накладного корпуса H-B 16		10
10018923	H-B 24	Для накладного корпуса H-B 24		10
Адапционная панель для одного D-Sub				
11764200	H-B 6 / M-D 9	для 1xD-Sub 9-конт.		10
11764202	H-B 6 / M-D 15	для 1xD-Sub 15-конт.		10
11764300	H-B 10 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
11764400	H-B 16 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
Адапционная панель для двух D-Sub				
11764201	H-B 6 / 2xM-D 9	для 2xD-Sub 9-конт.		10
11764203	H-B 6 / 2xM-D 15	для 2xD-Sub 15-конт.		10
11764301	H-B 10 / 2xM-D 25	для 2xD-Sub 25-конт.		10
Продольная и поперечная скоба для корпусов H-A и H-B				
10458000	H-A 10 LB	Продольные скобы для корпуса H-A 10	Сталь	10
10468000	EPIC H-A 16 LB/H-B 32 QB	Продольные скобы для корпуса H-A 16 и поперечные скобы для корпуса H-B 32	Сталь	10
10049000	H-B 10-24 QB	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Сталь	10
10017000	H-B 6 LB	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Сталь	10
10017100	H-B 6 LB-K	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Нержавеющая сталь	10
10049100	H-B 10-24 QB-K	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Нержавеющая сталь	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.