

Критерии применения		Прямоугольные электрические соединители/изоляторы EPIC®																				
Стр.		552	552	552	552	552	552	556	556	557	557	557	557	558	558	559	559	559	562	562		
		EPIC® H-BE 32	EPIC® H-BE 32	EPIC® H-BE 32	EPIC® H-BE 48	EPIC® H-BE 48	EPIC® H-BE 48	EPIC® H-EE 10	EPIC® H-EE 18	EPIC® H-EE 32	EPIC® H-EE 46	EPIC® H-EE 64	EPIC® H-EE 92	EPIC® H-BS 6	EPIC® H-BS 12	EPIC® H-BVE 3	EPIC® H-BVE 6	EPIC® H-BVE 10	EPIC® Конечный блок сопряжения TB-H-VE 6	EPIC® Конечный блок сопряжения TB-H-VE 10	EPIC® Конечный блок сопряжения TB-H-VE 16	EPIC® Конечный блок сопряжения TB-H-VE 24
Параметры																						
Количество контактов		32 + PE	32 + PE	32 + PE	48 + PE	48 + PE	48 + PE	10 + PE	18 + PE	32 + PE	46 + PE	64 + PE	92 + PE	6 + PE	12 + PE	3+2 + PE	6+2 + PE	10+2 + PE	6 + PE	10 + PE	16 + PE	24 + PE
Тип соединения:	винтовой	✓			✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	паяный																					
	обжимной		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									
	пружинный зажим			✓			✓															
Подходящие контакты: H-BE 2,5, штампованные		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Сечение [мм²]		0,5 -2,5	0,5 -4,0	0,5 -2,5	0,5 -2,5	0,5 -4,0	0,5 -2,5	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -6,0	0,5 -6,0	0,5 -2,5	0,5 -2,5	0,5 -2,5	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0	0,5 -4,0
IEC: рабочее напряжение [В]		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	630	630	630	500	500	500	500
IEC: рабочий ток [А]		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	35	35	16	16	16	16	16	16	16
UL: рабочее напряжение [В]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
UL: рабочий ток [А]		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	35	35	16	16	16	16	16	16	16
CSA: рабочее напряжение [В]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
CSA: рабочий ток [А]		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	35	35	16	16	16	16	16	16	16
Подходящие корпуса		H-B 32	H-B 32	H-B 32	H-B 48	H-B 48	H-B 48	H-B 6	H-B 10	H-B 16	H-B 24	H-B 32	H-B 48	H-B 16	H-B 32	H-B 10	H-B 16	H-B 24	H-B 6	H-B 10	H-B 16	H-B 24

Критерии применения		Прямоугольные электрические соединители/изоляторы EPIC®																		
Стр.		563	563	567	568	568	568	569	569	569	570	570	571	571	571	573	576	576	576	576
		EPIC® Сильноточный модуль, 1+PE	EPIC® Сильноточный модуль, 2-контакта	EPIC® Сильноточный модуль, 3-контакта	EPIC® Высоковольтный модуль, 4+PE	EPIC® 3-контактный модуль	EPIC® 4-контактный модуль, HE	EPIC® 4-контактный модуль, пруж. зажим	EPIC® 5-контактный модуль	EPIC® 10-контактный модуль, точеный	EPIC® 10-контактный модуль, штампованный	EPIC® 20-контактный модуль	EPIC® 3-контактный коакс. модуль	EPIC® Модуль Profibus DP	EPIC® Модуль Universal Bus	EPIC® Модуль RJ45	EPIC® Модульная рамка MCR 6	EPIC® Модульная рамка MCR 10	EPIC® Модульная рамка MCR 16	EPIC® Модульная рамка MCR 24
Параметры																				
Количество контактов		1 + PE	2	3	4 + PE	3	4	4	5	10	10	20	3	2 + экран	4 + экран	8 + 4	-	-	-	-
Тип соединения:	винтовой	✓	✓											✓	✓					
	паяный																			
	обжимной			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓				
	пружинный зажим																			
Подходящие контакты: MC 3,6, штампованные				✓		✓														
MC 2,5, точеные					✓															
H-BE 2,5, штампованные							✓													
MC 2,5, штампованные								✓												
H-D 1,6, штампованные										✓						✓				
H-D 1,6, точеные											✓									
MD 1,0, точеные												✓								
MC коаксиальные													✓							
для 2 модулей																	✓			
для 3 модулей																		✓		
для 5 модулей																			✓	
для 7 модулей																				✓
Сечение [мм²]		10,0 -25,0	10,0 -25,0	1,5 -10,0	0,5 -2,5	1,5 -10,0	0,5 -4,0	0,5 -2,5	0,5 -4,0	0,14 -2,5	0,14 -2,5	0,08 -0,52	-	макс. 1,5	макс. 1,5	Cat.5 0,14 -2,5	-	-	-	-
IEC: рабочее напряжение [В]		1000	1000	1000	1000	630	630	400	400	250	250	100	250	30	30	125/600	-	-	-	-
IEC: рабочий ток [А]		82	82	50	16	40	25	14	20	10	10	4	-	1	1	1,5/10	-	-	-	-
UL: рабочее напряжение [В]		600	600	-	-	600	-	600	400	250	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
UL: рабочий ток [А]		82	82	-	-	40	-	14	20	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
CSA: рабочее напряжение [В]		-	-	-	-	600	-	600	400	240	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
CSA: рабочий ток [А]		-	-	-	-	35	-	14	16	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Подходящие корпуса		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	H-B 6	H-B 10	H-B 16	H-B 24

** Модульная рамка

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ