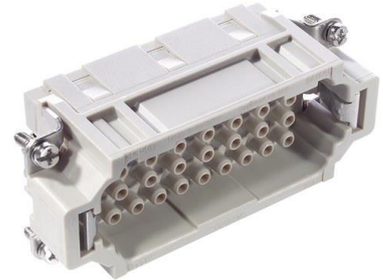


10184400	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2024	EPIC® H-EE 32 CRIMP	

Beschreibung

- H-EE Einsätze mit hoher Kontaktdichte auf Basis der bewährten H-BE Serie
- H-EE Einsätze mit gedrehten Kontakten für hohe Polzahlen auf engstem Raum.
- Zur Montage in H-B Gehäusen



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-EE
Version	Stift (Artikel 10184400)/Buchse (Artikel 10185400)
Kontakte	32 + PE
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 – 4,0 mm ²
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	500 V
Bemessungsspannung, UL	600 V
Bemessungsspannung, CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom, IEC	16 A
Bemessungsstrom, UL	16 A
Bemessungsstrom, CSA	16 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert /hartvergoldet
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
-----------------------------	--------

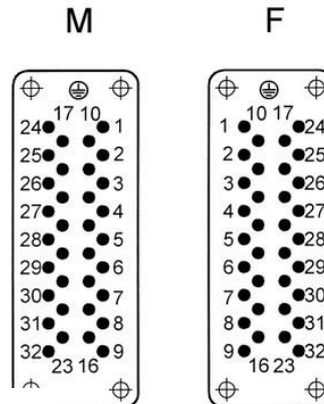
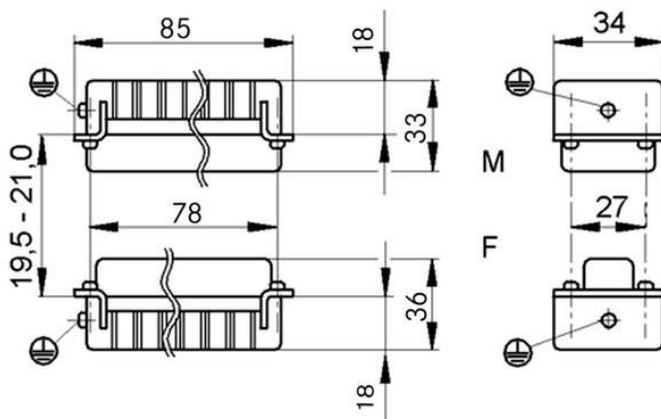
Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL 1977
-----------------	--------------------

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10184400DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10184400	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2024	EPIC® H-EE 32 CRIMP	

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Temperaturbeständig

Info

Einsätze mit hoher Kontaktdichte für mittlere Leistungen
Auch als EPIC® H-EE 64 verfügbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10184400DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------