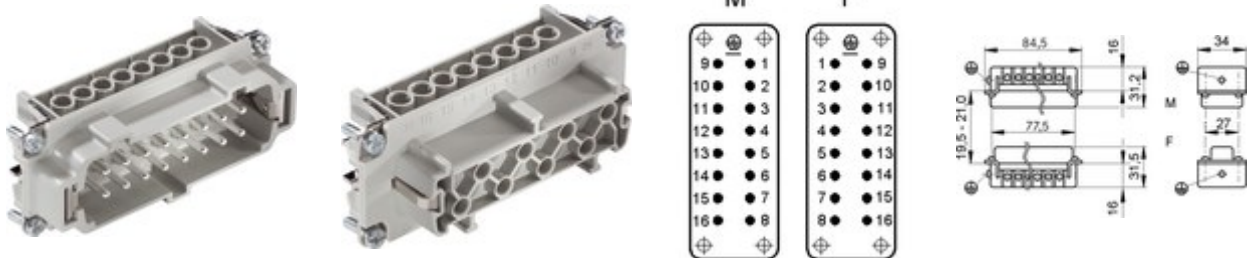


Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss und Käfigzugfederanschluss

Produktbeschreibung

Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss; Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

- Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss
- Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

6 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A

Durchgangswiderstand

< 2 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

16 + PE

Leitungsanschluss

Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm²

Steckzyklen

100

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

VDE-geprüft

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437

Verschmutzungsgrad

3

Artikelliste

Artikel-nummer	Artikel	Version	Drahtschutz	Kontakte
H-BE 16 Schraubanschluss				
10194000	H-BE 16 SS	Stift	ja	1 -16
10195000	H-BE 16 BS	Buchse	ja	1 -16
10194100	H-BE 16 SS	Stift		1 -16
10195100	H-BE 16 BS	Buchse		1 -16

Fussnote:

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