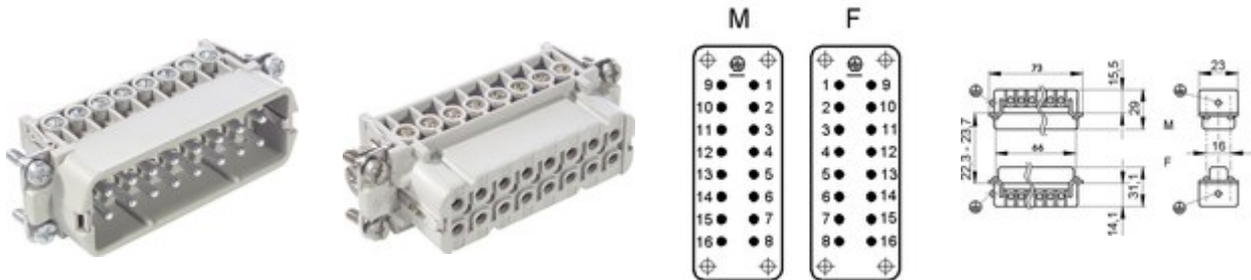


H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt

Produktbeschreibung

Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm² Anschlussquerschnitt in kompakten Gehäusen.



Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm² Anschlussquerschnitt in kompakten Gehäusen.

Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

4 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A

Durchgangswiderstand

1,5 - 4 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

16 + PE

Leitungsanschluss

Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² mit Aderendhülsen abhängig vom Crimpprofil)

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-A 16 Schraubanschluss				
10530000	H-A 16 SS	Stift	ja	1 - 16
10531000	H-A 16 BS	Buchse	ja	1 - 16
10532000	H-A 16 SS	Stift		1 - 16
10533000	H-A 16 BS	Buchse		1 - 16

Fussnote:

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