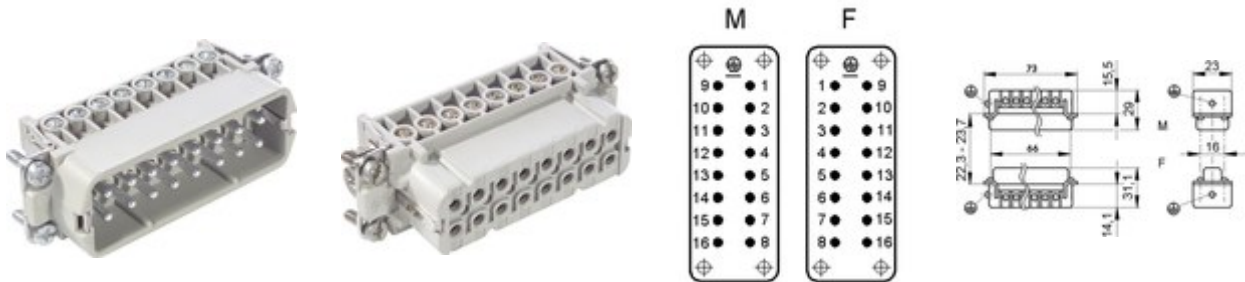


H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt

### Produktbeschreibung

Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt in kompakten Gehäusen.



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

### Nutzen

- Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> (2,5 mm<sup>2</sup> 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.