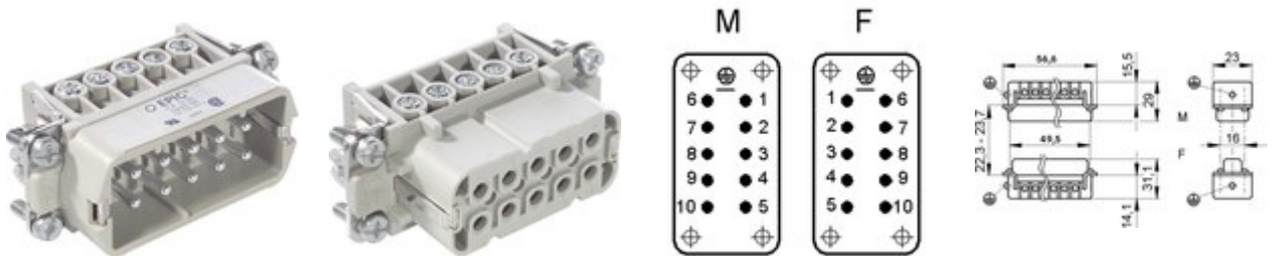


H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt

### Produktbeschreibung

Die bewährten EPIC® H-A 10 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 10 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**

10 + 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 10 Schraubanschluss				
10440100	H-A 10 SS	Stift	ja	1 - 10
10441100	H-A 10 BS	Buchse	ja	1 - 10
10440000	H-A 10 SS	Stift		1 - 10
10441000	H-A 10 BS	Buchse		1 - 10

**Fussnote:**

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