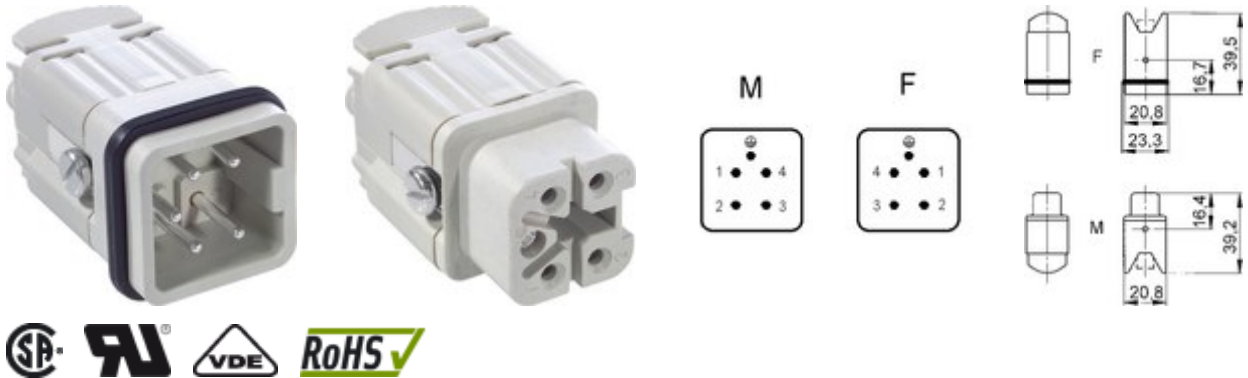


H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt

Produktbeschreibung

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt; Die kleinen H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist. Schraubanschluss mit gerader Kabeleinführung von der Rückseite



Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

Nutzen

- H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
- Die kleinen H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist. Schraubanschluss mit gerader Kabeleinführung von der Rückseite



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

4 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 23 A UL: 10 A CSA: 10 A

Durchgangswiderstand

1,5 - 4 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

4 + 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	Kontakte
H-A 4 Schraubanschluss			
10431000	H-A 4 SS	Stift	1 - 4
10432000	H-A 4 BS	Buchse	1 - 4

Fussnote:

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