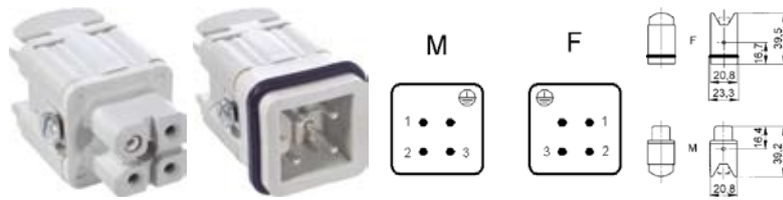


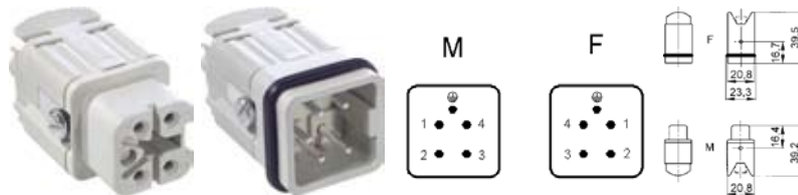
EPIC® H-A 3



Info

- Gerade Kabeleinführung von der Rückseite

EPIC® H-A 4



Info

- Gerade Kabeleinführung von der Rückseite

Passende Gehäuse

- EPIC® H-A 3 Gehäuse siehe Seite 63
- Eine Auswahlhilfe für Einsätze und passende Gehäuse finden Sie in der Auswahltabelle A10

Nutzen

EPIC® H-A 3

- Die kleinen H-A 3 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist. Schraubanschluss mit gerader Kabeleinführung von der Rückseite
- H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt

EPIC® H-A 4

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

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

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

Verschmutzungsgrad

3

Durchgangswiderstand

1,5 - 4 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

EPIC® H-A 3

3 + PE

EPIC® H-A 4

4 + PE

Leitungsanschluss

Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² nur ohne Adernendhülsen)

Steckzyklen

100



Temperaturbereich

-40°C - +100°C, kurzzeitig bis +125°C



VDE-geprüft

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

Artikelnummer	Artikel	Version	Kontakte	Stück / VPE
H-A 3 Schraubanschluss				
10420000	H-A 3 SS	Stift	1 - 3	10
10421000	H-A 3 BS	Buchse	1 - 3	10
H-A 4 Schraubanschluss				
10431000	H-A 4 SS	Stift	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	Buchse	1 - 4	10