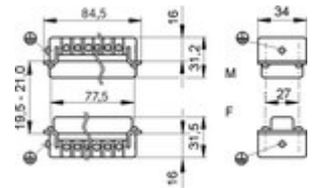
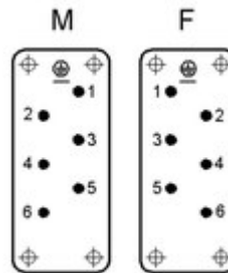


Die Einsätze für hohe Ströme.

Produktbeschreibung

Für Stromstärken bis 35A; Mit Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt



Anwendungsgebiete

- Anlagenbau

Nutzen

- Für Stromstärken bis 35A
- Mit Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V

Leiter - Leiter: 690V

Bemessungsstoßspannung

6 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A

Durchgangswiderstand

< 2 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen

6 + PE

Leitungsanschluss

Schraubanschluss: 0,5 - 6 mm²

Steckzyklen

100

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

VDE-geprüft

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

Verschmutzungsgrad

3

Artikelliste

Artikelnummer	Artikel	Version	Drahtschutz	Kontakte
H-BS 6 Schraubanschluss				
10170000	H-BS 6 SS	Stift	ja	1 - 6
10171000	H-BS 6 BS	Buchse	ja	1 - 6

Fussnote:

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