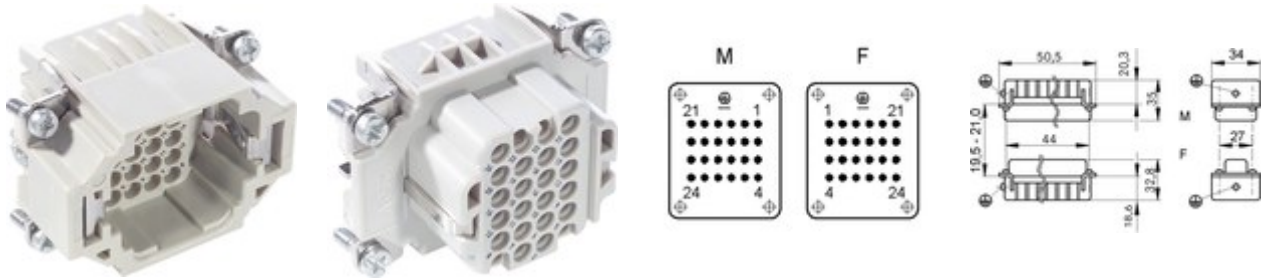


Die H-DD Serie mit gedrehten Crimpkontakten - für hohe Polzahlen auf engstem Raum.

Produktbeschreibung

Die H-DD Reihe mit gedrehten Kontakten ist ausgelegt für hohe Polzahlen auf engstem Raum. Dadurch kann eine kleinere Gehäusebauform gewählt werden.



Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

- Die H-DD Reihe mit gedrehten Kontakten ist ausgelegt für hohe Polzahlen auf engstem Raum. Dadurch kann eine kleinere Gehäusebauform gewählt werden.



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

2,5 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 10 A UL: 8,5 A CSA: 10 A

Durchgangswiderstand

< 3 mOhm

Kontakte

Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Kontaktzahlen

24 + PE

Leitungsanschluss

Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm²

Steckzyklen

100

Temperaturbereich

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

VDE-geprüft

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

Verschmutzungsgrad

2

Artikelliste

| Artikelnummer | Artikel | Version | Artikelbez. | Kontakte |
|------------------------|-------------|---------|-------------|----------|
| H-DD 24 Crimpanschluss | | | | |
| 11285000 | H-DD 24 SCM | Stift | gedreht | 1 - 24 |
| 11286000 | H-DD 24 BCM | Buchse | gedreht | 1 - 24 |

Fussnote:

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