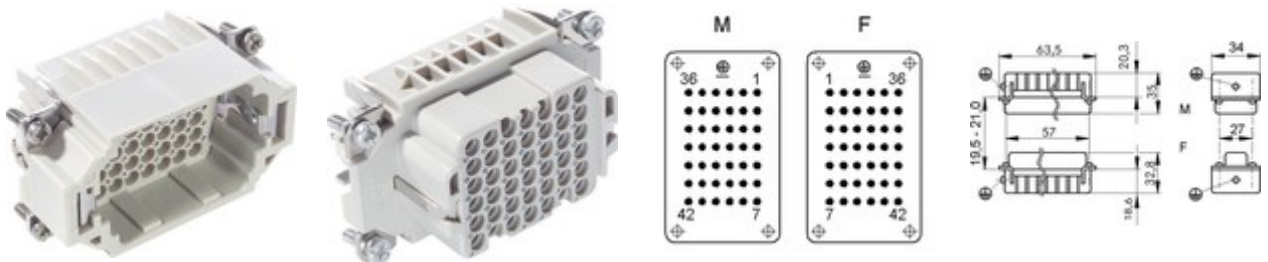


Die H-DD Serie mit gedrehten Crimpkontakten - für hohe Polzahlen auf engstem Raum.

### 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**

42 + PE

**Leitungsanschluss**

Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**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 42 Crimpanschluss				
11285100	H-DD 42 SCM	Stift	gedreht	1 - 42
11286100	H-DD 42 BCM	Buchse	gedreht	1 - 42

**Fussnote:**

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