



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

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

- Höchste Packungsdichte für kompakte Steckverbinder

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

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
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	2