



H-D Einsätze für gestanzte und gedrehte Crimpkontakte

Kleiner, leistungsstarker Steckverbinder; Leistungsstarke Crimpkontakte; PE Kontakt mit Schraubanschluss

- Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz
- Platzsparender Crimpanschluss

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Kleiner, leistungsstarker Steckverbinder
- Leistungsstarke Crimpkontakte
- PE Kontakt mit Schraubanschluss

Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) Metallgehäuse
250 V Thermoplastgehäuse

Bemessungsstoßspannung	UL: 250 V 2,5 kV
Bemessungsstrom in A	IEC: 10 A UL: 10 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen	7 + 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	3