



#### 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

## **EPIC® H-D 7 gestanzt**



UL: 250 V
Bemessungsstoßspannung 2,5 kV
Bemessungsstrom in A IEC: 10 A

UL: 10 A
Durchgangswiderstand < 2 mOhm

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Kontaktzahlen 7 + PE

Leitungsanschluss: 0,14 - 2,5 mm²

Steckzyklen

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