



## H-D Einsätze für gestanzte und gedrehte Crimpkontakte

Einsätze der Steckverbinderserie H-D sind für Anwendungsfälle konzipiert, bei denen eine hohe Kontaktzahl gefordert ist.

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

### Nutzen

- Einsätze der Steckverbinderserie H-D sind für Anwendungsfälle konzipiert, bei denen eine hohe Kontaktzahl gefordert ist.

## Technische Daten

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

## EPIC® H-D 15 gestanzt



---

Durchgangswiderstand	UL: 10 A
Kontakte	< 2 mOhm
Kontaktzahlen	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Leitungsanschluss	15 + PE
Steckzyklen	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	100
VDE-geprüft	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437
	UL-geprüft:
	UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3