



## 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

## EPIC® H-D 25 gestanz



---

Bemessungsspannung in V	IEC: 250 V UL: 250 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Bemessungsstrom in A	IEC: 10 A UL: 10 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen	25 + 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.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3