

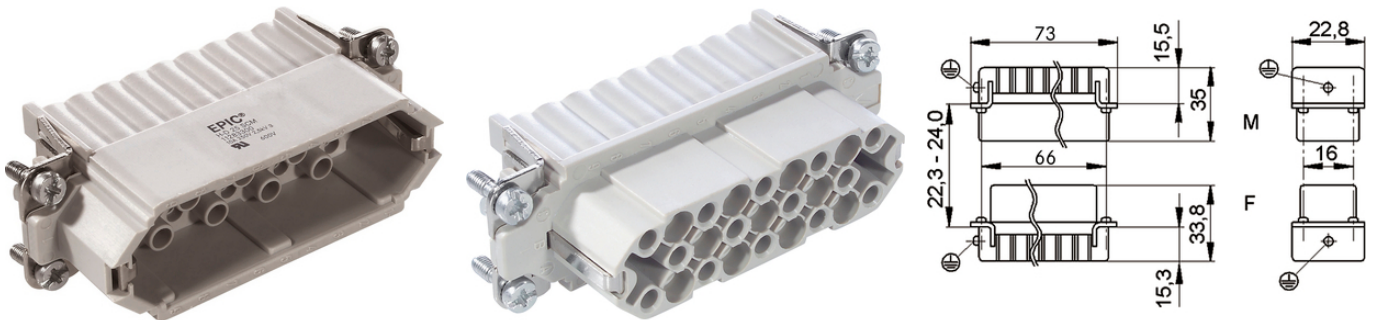
## EPIC® H-D 25 gestanzt

Hochpolige Einsätze für gestanzte Crimpkontakte

Der Einsatz für Rechtecksteckverbinder mit gestanzten Kontakten ist für Anwendungen geeignet, die eine hohe Kontaktzahl erfordern, wie Steuerungssysteme.

### Info

für automatisierte Produktion mit Crimpautomat  
Geeignet für Verarbeitung mit Bandkontakten



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

Bemessungsspannung in V:

IEC: 250 V

UL: 250 V

Bemessungsstoßspannung:

2,5 kV

Bemessungsstrom in A:

IEC: 10 A

UL: 10 A

Verschmutzungsgrad:

3

Letzte Änderung (09.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-D 25 gestanzt

Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	25 + PE
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Zertifizierungen:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® H-D 25 gestanzt**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Artikelbezeichnung	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
11260000	H-D 25 SCG	Stift	gestanzt	1 - 25	5
11261000	H-D 25 BCG	Buchse	gestanzt	1 - 25	5

Letzte Änderung (09.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16