

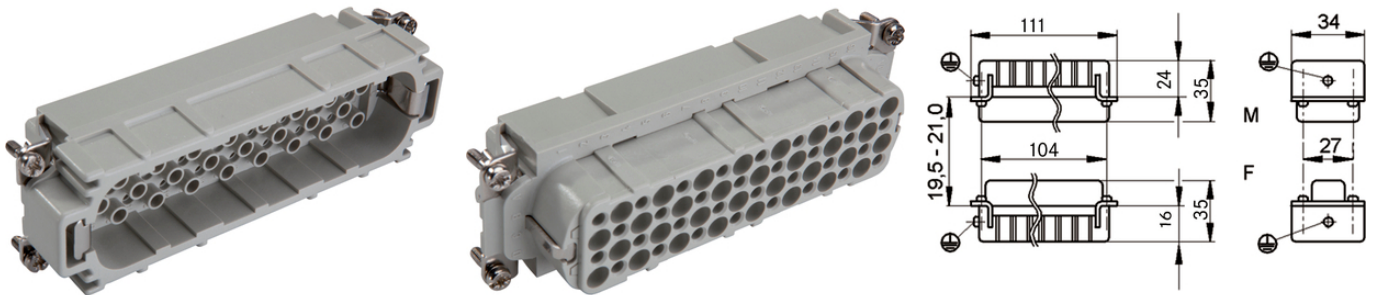
## EPIC® H-D 64 gedreht

Hochpolige Einsätze für gedrehte Crimpkontakte

Der Einsatz für Rechtecksteckverbinder ist ideal für den Einsatz in Anwendungen geeignet, die eine hohe Kontaktzahl erfordern. Diese sind beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau anzutreffen.

### Info

Für gedrehte Kontakte für schnelle Verarbeitung mit der Crimpzange



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Robust

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Veranstaltungstechnik

### 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

Letzte Änderung (15.12.2019)

©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 64 gedreht

Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 10 A UL: 10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	64 + PE
Leistungsanschluss:	Crimpschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Zertifizierungen:	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 64 gedreht**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Artikelbezeichnung	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
11272000	H-D 64 SCM	Stift	gedreht	1 - 64	10
11273000	H-D 64 BCM	Buchse	gedreht	1 - 64	10

Letzte Änderung (15.12.2019)

©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