

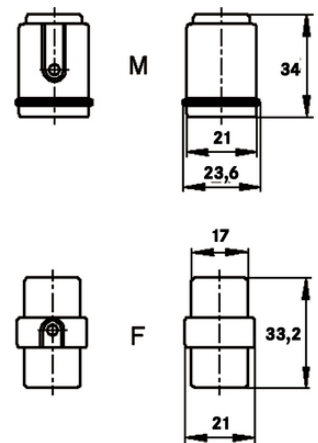
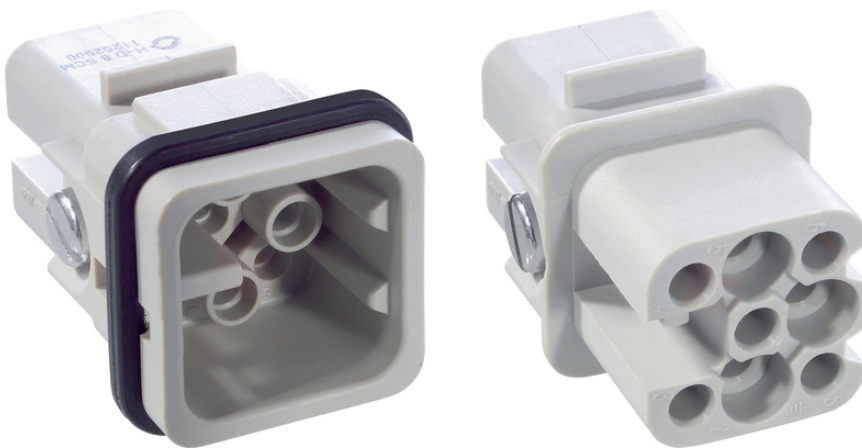
EPIC® H-D 8

Hochpolige Einsätze für gedrehte Crimpkontakte

Der leistungsfähige und kompakte Standardeinsatz hat PE-Kontakte mit Schraubanschluss und ist beispielsweise für Steuerungssysteme geeignet.

Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz
Für gedrehte Kontakte für schnelle Verarbeitung mit der Crimpzange



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Robust

Nutzen

Kleiner, leistungsstarker Steckverbinder
Leistungsstarke Crimpkontakte
PE Kontakt mit Schraubanschluss

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

Letzte Änderung (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-D 8

	Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) Metallgehäuse; 250 V Thermoplastgehäuse UL: 250 V
Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 10 A UL: 10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Brennbarkeit:	UL94 V-0
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	8
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Material:	PBT Polyester
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 8

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
11252500	H-D 8 SCM	Stift	1 - 8	10
11253500	H-D 8 BCM	Buchse	1 - 8	10

Letzte Änderung (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16