

EPIC® H-D 15 för stansade kontakter

Högpåliga insatser för stansade krimpkontakter

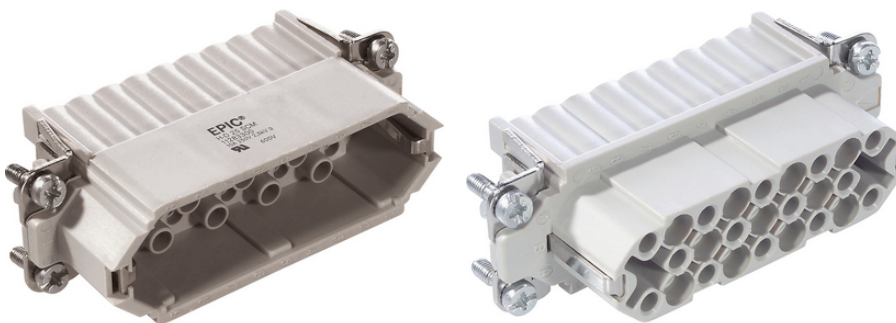
H-D-insatsen för stansade kontakter är det idealiska och tillförlitliga valet för användning i styrsystem.

Info

för automatiserad produktion med krimpmaskiner

Avsedd för bearbetning av bandkontakter

Made in Europe



Utrymmeskrav



Robust

Fördelar

H-D serien är lämplig för applikationer som kräver många kontakter

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning

Styrteknik

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000438

ETIM 5.0 Klassificering: Insats för industriella kontaktdon

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontaktinsats för industriellt kontaktdon

Märkspänning (V):

IEC: 250 V

UL: 250 V

Stötspänning:

2.5 kV

Senaste uppdatering (27.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-D 15 för stansade kontakter

Märkström:	IEC: 10 A UL: 10 A
Miljöklass:	3
Kontaktmotstånd:	< 2 mOhm
Poltal:	Hård silver/guldpläterad kopparlegering
Antal poler:	15 + PE
Anslutningsmetoder:	Krimpanslutning: 0,14 - 2,5 mm ²
Antal matningar:	100
Certifikat:	Godkänd enligt VDE-REG nr. B437 UL-testad: UL File Number: E75770
Temperaturområde:	-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® H-D 15 för stansade kontakter

Art nr	Artikelbeskrivning	Kontakttyp	Benämning	Antal driftsatta kontakter	Förpackningsenhet
11255000	H-D 15 SCG	hane	stämplad	1 - 15	5
11256000	H-D 15 BCG	hona	stämplad	1 - 15	5

Senaste uppdatering (27.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16