

EPIC® H-D 40 för stansade kontakter

Högpolya insatser för stansade krimpkontakter

Insatsen med stansade kontakter kan användas exempelvis vid maskin- och anläggningstillverkning samt i ljus- och ljudsystem.

Info

för automatiserad produktion med krimpmaskiner

Avsedd för bearbetning av bandkontakter

Made in Europe



Maskin- och anläggningkonstruktion



Utrymmeskrav



Robust

Fördelar

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

Användningsområden

Anläggningsteknik

Ljus- och ljudteknik

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

Senaste uppdatering (24.07.2024)

©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 40 för stansade kontakter

	UL: 250 V
Stötspänning:	2.5 kV
Märkström:	IEC: 10 A UL: 10 A
Miljöklass:	3
Kontaktmotstånd:	< 2 mOhm
Poltal:	Hård silver/guldpläterad kopparlegering
Antal poler:	40 + PE
Anslutningsmetoder:	Krimpanslutning: 0,14 - 2,5 mm ²
Antal matningar:	100
Certifikat:	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 40 för stansade kontakter

Art nr	Artikelbeskrivning	Kontakttyp	Benämning	Antal driftsatta kontakter	Förpackningsenhet
11265000	H-D 40 SCG	hane	stämplad	1 - 40	5
11266000	H-D 40 BCG	hona	stämplad	1 - 40	5

Senaste uppdatering (24.07.2024)

©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