

DRB 0505 + DRB 0115 krimptänger

DRB 0505/DRB 0115: Krimptång för pressning av ej isolerade bladkontakter/panelkontakter 2,8 från 0,5-6mm², krimpingsprofil: rullpressning, ergonomisk design



Tillförlitlighet

Fördelar

Mindre kraft krävs för perfekt pressning
Låsfunktion för felfri pressning
Tydligt markerade pressformar
Testad för minst 50 000 pressningar

Användningsområden

Rullpressningstång för ej isolerade flata kabelhylsor med 2.8-anslutning
Även lämplig för bladhållare med spärr

Produktegenskaper

Löser ut om pressningen måste avbrytas

Standarder/Godkännanden

Testad enligt DIN standard EN 60352-2

Design

DRB 0505: Areaområde: 0.05 - 0.5 mm²
DRB 0115: Areaområde: 0.1 - 1.5 mm²

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Crimpverktyg, för kableskor, ändhylsor och skärmanslutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krimpverktyg kabelsko/kontaktidon, ändhylsor till ledare, skärmanslutning

Allmänt:

Justerbart krimpningstryck

Övrigt:

Krimpingsprofil: rullpressning

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

DRB 0505 + DRB 0115 krimptänger

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.

DRB 0505 + DRB 0115 krimpängar

Art nr	Benämning	För mm ²	Pressprofil	För kontakter med IDC-anslutning	Vikt (kg)	Längd (mm)	Antal / förp.
61790930	DRB 0505	0,05 - 0,5	rullpressning	2.8	0,35	192	1
61790940	DRB 0115	0,1 - 1,5	rullpressning	2.8	0,35	192	1

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16