

DRB 0505 + DRB 0115 Crimpzange

DRB 0505/DRB 0115: Crimpzange zum Verpressen von unisolierten Flachsteckhülsen 2,8 von 0,05-1,5mm², Crimpprofil: Rolpressung, hohe Ergonomie des Werkzeugs



Sicherheit

Nutzen

Geringer Kraftaufwand für einwandfreie Verpressung
Sperrfunktion für einwandfreie Verpressung
Deutlich gekennzeichnete Pressgesenke
Für min. 50.000 Verpressungen getestet

Anwendungsgebiete

Die Rollpresszange für unisolierte Flachstecker mit Flachsteckeranschluss 2,8
Auch für Flachsteckhülsen mit Rastnase geeignet

Produkteigenschaften

Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss

Norm-Referenzen / Zulassungen

Getestet nach DIN-Norm EN 60352-2

Aufbau

DRB 0505: Querschnittsbereich: 0,05 - 0,5 mm²
DRB 0115: Querschnittsbereich: 0,1-1,5 mm²

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168
ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Allgemein:

Crimpdruck nachjustierbar

Letzte Änderung (29.07.2019)

©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

DRB 0505 + DRB 0115 Crimpzange

Bemerkung:

Crimpprofil: Rollpressung

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.

DRB 0505 + DRB 0115 Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Crimpprofil	Für Flachstecker	Gewicht kg	Länge in mm	Stück / VPE
61790930	DRB 0505	0,05 - 0,5	Rollpressung	2,8	0,35	192	1
61790940	DRB 0115	0,1 - 1,5	Rollpressung	2,8	0,35	192	1

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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