

Isolierte Kabelschuhe Easy-Entry (Ring-Kabelschuhe, (schmale) Gabel-Kabelschuhe, Flanschkabelschuhe, Stift-Kabelschuhe, Rundstecker, Steckerhülsen, Stoßverbinder, Endverbinder)







### Nutzen

EASY-ENTRY Trichterform der Kunststoffhülse für einfaches, schnelles und sicheres Einführen des Leiters Kein Risiko von umgebogenen und damit nicht verpressten Drähten Für gute Festigkeit und bessere Stromleitung

### Anwendungsgebiete

Schaltschrank- und Anlagenbau

### Produkteigenschaften

Kabelschuh hartgelötet, damit in jeder beliebigen Lage verpressfähig Für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise Elektrolytverzinnung für max. Korrosionsschutz Material der Flachsteckhülsen im Kontaktpressteil doppelt gefaltet und hartgelötet Metallhülsen mit Innenriffelung

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Getestet in Verbindung mit der Normgrundlage DIN IEC 60352 File Nummer E334109, siehe Tabelle

### **Bemerkung**

Stoßverbinder: Massivleiter und feindrähtige Leiter und unterschiedliche Querschnitte können zusammen verpresst werden



### Ausführung

- 1 = Ring-Kabelschuhe
- 2 = Gabel-Kabelschuhe
- 3 = Stift-Kabelschuhe
- 4 = Rundstecker
- 5 = Steckerhülse
- 6 = Stoßverbinder
- 7 = Endverbinder

(siehe Bilder von links nach rechts)

**Technical Data** 

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001052

ETIM 5.0 Class-Description: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001052

ETIM 6.0 Class-Description: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Allgemein: Weitere Größen und Farben (auch DIN) auf Anfrage

Halogenfrei

Bemerkung: Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnins

Crimpzangen für sonstige Verbindungen

Material: Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit

Polyamid Isolierung

Temperaturbereich: -20°C bis +105°C

kurzzeitig bis +120°C

### Note

Weitere Größen und Farben auf Anfrage

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.

Fertigungstoleranzen ± 0,5 mm

### Für mm<sup>2</sup> **UL** Zertifizierung Artikelnummer Artikelbezeichnung Anschlussbolzen Aderfarbe Ring-Kabelschuhe L-RZ 3 0,25 - 0,75 М3 63104010 nein grün 63104020 L-RZ4 0.25 - 0.75 M 4 grün nein L-RZ 5 63104030 0,25 - 0,75M 5 nein grün 63104040 L-RA3 0.5 - 1.5 М3 ja rot 63104050 L-RA 35 0,5 - 1,5 M 3.5 ja rot 63104060 L-RA4 0.5 - 1.5 ia M 4 rot 63104070 L-RA 5 0,5 - 1,5M 5 ja rot 63104080 L-RA 6 0.5 - 1.5 ja M 6 rot L-RB3 63104160 1,5 - 2,5 ja М3 blau L-RB 4 1,5 - 2,5 63104170 M 4 blau ja L-RB 5 63104180 1,5 - 2,5 ja M 5 blau L-RB 6 63104190 1.5 - 2.5 ja M 6 blau 63104200 L-RB8 1,5 - 2,5 ja M 8 blau L-RC 4 4 - 6 M 4 63104340 ja gelb 63104350 L-RC 5 4 - 6 ja M 5 gelb 63104360 L-RC 6 4 - 6 ja M 6 gelb 63104370 L-RC8 4 - 6 ja M 8 gelb 63104380 L-RC 10 4 - 6 ja M 10 gelb Gabel-Kabelschuhe L-RZ3F М3 63105010 0,25 - 0,75 nein grün L-RZ 4 F M 4 grün 63105020 0.25 - 0.75nein 63105050 L-RA 4 F 0,5 - 1,5M 4 rot ja 63105060 L-RA 5 F 0,5 - 1,5 ja M 5 rot 63105070 L-RA 6 F 0.5 - 1.5 M 6 ja rot L-RB 4 F 1,5 - 2,5 63105130 M 4 ja blau 63105140 L-RB 5 F 1,5 - 2,5 M 5 ia blau 63105150 L-RB 6 F 1,5 - 2,5 ja M 6 blau 4 - 6 63105210 L-RC 4 F ja M 4 gelb L-RC 5 F 4 - 6 63105220 ja M 5 gelb L-RC 6 F 4 - 6 63105230 ja M 6 gelb 63105040 L-RA 35 F 0,5 - 1,5ja M 3,5 rot М3 63105110 L-RB3F 1,5 - 2,5 ja blau

ja

M 3.5

blau

Last Update (20.12.2017)
@2017 Lapp Group - Technical changes reserved Product Management www.lappkabel.de
You can find the current technical data in the corre

the corresponding data sheet.

63105120

Flanschgabelkabelschuhe

L-RB 35 F

1,5 - 2,5

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm²	UL Zertifizierung	Anschlussbolzen	Aderfarbe
63108010	L-RA 35 FF	0,5 - 1,5	nein	M 3,5	rot
63108040	L-RB 4 FF	1,5 - 2,5	nein	M 4	blau
63108050	L-RB 5 FF	1,5 - 2,5	nein	M 5	blau
Stift-Kabelschuhe					
63107010	L-RZP	0,25 - 0,75	nein	-	grün
63107020	L-RAP	0,5 - 1,5	ja	-	rot
63107040	L-RBP	1,5 - 2,5	ja	-	blau
63107070	L-RCP	4 - 6	ja	-	gelb
Rundstecker					
63110010	L-RABM	0,5 - 1,5	nein	-	rot
63110020	L-RB 5 BM	1,5 - 2,5	nein	-	blau
Steckerhülse					
63111010	L-RAB	0,5 - 1,5	nein	-	rot
63111020	L-RB 5 B	1,5 - 2,5	nein	-	blau
Stoßverbinder					
63106020	L-RAA 15	0,5 - 1,5	ja	-	rot
63106040	L-RBB 25	1,5 - 2,5	ja	-	blau
63106080	L-RCC 6	4 - 6	ja	-	gelb
Endverbinder					
63112010	L-RBJ	1,5 - 2,5	nein	-	transparent
63112020	L-RCJ	4 - 6	nein	-	transparent