

## Kabelschuhe isoliert

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



Halogenfrei

### 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

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

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Kabelschuhe isoliert

6 = Stoßverbinder  
7 = Endverbinder  
(siehe Bilder von links nach rechts)

### Technische Daten

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
Material:	Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit PA (UL 94 V0) PC (UL 94 V2) siehe Datenblatt
Temperaturbereich:	PA: -20°C bis +105°C PC: -20°C bis +100°C

### Hinweis

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  $\pm 0,5$  mm

**Kabelschuhe isoliert**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	UL Zertifizierung	Anschlussbolzen	Farbe	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
Ring-Kabelschuhe							
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	nein	M 3	grün	PEW 12.064	100
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	nein	M 4	grün	PEW 12.064	100
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	nein	M 5	grün	PEW 12.064	100
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	nein	M 3	rot	PEW 12.060	100
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	ja	M 3,5	rot	PEW 12.060	100
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	ja	M 4	rot	PEW 12.060	100
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	ja	M 5	rot	PEW 12.060	100
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	ja	M 6	rot	PEW 12.060	100
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	nein	M 3	blau	PEW 12.060	100
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	ja	M 4	blau	PEW 12.060	100
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	ja	M 5	blau	PEW 12.060	100
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	ja	M 6	blau	PEW 12.060	100
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	ja	M 8	blau	PEW 12.060	100
63104340	L-RC 4	4 - 6	ja	M 4	gelb	PEW 12.060	100
63104350	L-RC 5	4 - 6	ja	M 5	gelb	PEW 12.060	50
63104360	L-RC 6	4 - 6	ja	M 6	gelb	PEW 12.060	50
63104370	L-RC 8	4 - 6	ja	M 8	gelb	PEW 12.060	100
63104380	L-RC 10	4 - 6	ja	M 10	gelb	PEW 12.060	50
Gabel-Kabelschuhe							
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	nein	M 3	grün	PEW 12.064	100
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	nein	M 4	grün	PEW 12.064	100
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	ja	M 4	rot	PEW 12.060	100
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	ja	M 5	rot	PEW 12.060	100
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	ja	M 6	rot	PEW 12.060	100
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	ja	M 4	blau	PEW 12.060	100
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	ja	M 5	blau	PEW 12.060	100
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	ja	M 6	blau	PEW 12.060	100
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	ja	M 4	gelb	PEW 12.060	100
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	ja	M 5	gelb	PEW 12.060	100
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	ja	M 6	gelb	PEW 12.060	50
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	ja	M 3,5	rot	PEW 12.060	100
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	ja	M 3	blau	PEW 12.060	100
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	ja	M 3,5	blau	PEW 12.060	100

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03\_16

## Kabelschuhe isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	UL Zertifizierung	Anschlussbolzen	Farbe	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
Flanschgabelkabelschuhe							
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	nein	M 3,5	rot	PEW 12.060	100
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	nein	M 4	blau	PEW 12.060	100
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	nein	M 5	blau	PEW 12.060	100
Stift-Kabelschuhe							
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	nein	-	grün	PEW 12.064	100
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	ja	-	rot	PEW 12.060	100
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	ja	-	blau	PEW 12.060	100
63107070	L-RCP	4 - 6	ja	-	gelb	PEW 12.060	100
Rundstecker							
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	nein	-	rot	PEW 12.060	100
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	nein	-	blau	PEW 12.060	100
Steckerhülse							
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	nein	-	rot	PEW 12.060	100
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	nein	-	blau	PEW 12.060	100
Stoßverbinder							
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	ja	-	rot	PEW 12.060	100
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	ja	-	blau	PEW 12.060	100
63106080	L-RCC 6	4 - 6	ja	-	gelb	PEW 12.060	50
Endverbinder							
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	nein	-	transparent	PEW 12.060	100
63112020	L-RCJ	4 - 6	nein	-	transparent	PEW 12.060	50

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16