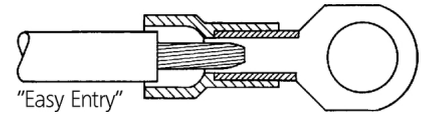


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
		12.09.2012

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



Halogenfrei

Anwendungsgebiete

Schaltschrank- und Anlagenbau

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

Ausführung

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen

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

Hinweis

Weiter Größen und Farben auf Anfrage erhältlich
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Allgemein:	Weitere Größen und Farben (auch DIN) auf Anfrage Halogenfrei
Bemerkung:	Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für sonstige Verbindungen
Material:	Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit Polyamid Isolierung
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C kurzzeitig bis +120°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1291DE.pdf	1 / 5
--------------------	------------------------------	-------



12.09.2012

Artikel-nummer	Artikel-bezeichnung	Für mm²	Approbaton UL	Anschlussbolzen	Aderfarbe
Ring-Kabelschuhe					
63104010	L-RZ 3	0,25 - 0,75	nein	M 3	grün
63104020	L-RZ 4	0,25 - 0,75	nein	M 4	grün
63104030	L-RZ 5	0,25 - 0,75	nein	M 5	grün
63104040	L-RA 3	0,5 - 1,5	ja	M 3	rot
63104050	L-RA 35	0,5 - 1,5	ja	M 3,5	rot
63104060	L-RA 4	0,5 - 1,5	ja	M 4	rot
63104070	L-RA 5	0,5 - 1,5	ja	M 5	rot
63104080	L-RA 6	0,5 - 1,5	ja	M 6	rot
63104160	L-RB 3	1,5 - 2,5	ja	M 3	blau
63104170	L-RB 4	1,5 - 2,5	ja	M 4	blau
63104180	L-RB 5	1,5 - 2,5	ja	M 5	blau
63104190	L-RB 6	1,5 - 2,5	ja	M 6	blau
63104200	L-RB 8	1,5 - 2,5	ja	M 8	blau
63104340	L-RC 4	4 - 6	ja	M 4	gelb
63104350	L-RC 5	4 - 6	ja	M 5	gelb
63104360	L-RC 6	4 - 6	ja	M 6	gelb
63104370	L-RC 8	4 - 6	ja	M 8	gelb
63104380	L-RC 10	4 - 6	ja	M 10	gelb
Gabel-Kabelschuhe					
63105010	L-RZ 3 F	0,25 - 0,75	nein	M 3	grün
63105020	L-RZ 4 F	0,25 - 0,75	nein	M 4	grün
63105050	L-RA 4 F	0,5 - 1,5	ja	M 4	rot
63105060	L-RA 5 F	0,5 - 1,5	ja	M 5	rot
63105070	L-RA 6 F	0,5 - 1,5	ja	M 6	rot
63105130	L-RB 4 F	1,5 - 2,5	ja	M 4	blau
63105140	L-RB 5 F	1,5 - 2,5	ja	M 5	blau
63105150	L-RB 6 F	1,5 - 2,5	ja	M 6	blau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Approbaton UL	Anschlussbolzen	Aderfarbe
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	ja	M 4	gelb
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	ja	M 5	gelb
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	ja	M 6	gelb
Schmale Gabel-Kabelschuhe					
63105040	L-RA 35 F	0,5 - 1,5	ja	M 3,5	rot
63105110	L-RB 3 F	1,5 - 2,5	ja	M 3	blau
63105120	L-RB 35 F	1,5 - 2,5	ja	M 3,5	blau
Flanschgabelkabelschuhe					
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



12.09.2012

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Approbation UL	Anschlussbolzen	Aderfarbe
63106080	L-RCC 6	4 - 6	ja		gelb
Endverbinder					
63112010	L-RBJ	1,5 - 2,5	nein		transparent
63112020	L-RCJ	4 - 6	nein		gelb

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
		12.09.2012



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1291DE.pdf	5 / 5
--------------------	------------------------------	-------