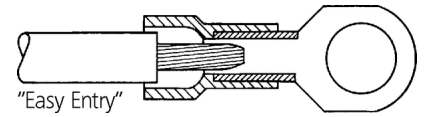


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Kabelschuhe isoliert</b>	<b>63112010</b> <b>13.11.2013</b>

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

Artikelbezeichnung:	L-RBJ
Für mm <sup>2</sup> :	1,5 - 2,5
Approbation UL:	nein
Aderfarbe:	transparent
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: Kabelschuhe isoliert	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Kabelschuhe isoliert</b>	<b>63112010</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: Kabelschuhe isoliert	2 / 2
--------------------	--------------------------------	-------