

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Kabelschuhe isoliert	63107020 12.09.2012

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

Ausführung

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

Norm-Referenzen

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

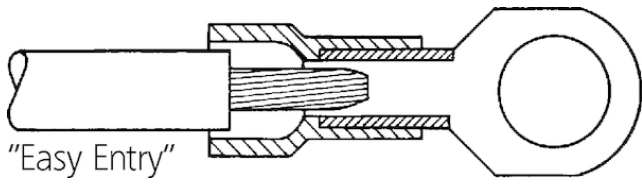
Weiter Größen und Farben auf Anfrage erhältlich
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Kernfarbe:	rot
Approbation UL:	ja
Für mm ² :	0,5 - 1,5
Artikelbezeichnung:	L-RAP
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Kabelschuhe isoliert	63107020 12.09.2012



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