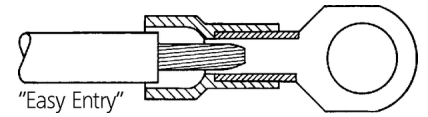


|                   |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>           |  |
|                   | <b>Kabelschuhe isoliert</b> | <b>63104360</b><br><b>13.11.2013</b>   |

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.

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: Kabelschuhe isoliert | 1 / 3 |
|--------------------|--------------------------------|-------|

|                   |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>           |  |
|                   | <b>Kabelschuhe isoliert</b> | <b>63104360</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbezeichnung: | L-RC 6   |
| Für mm²:            | 4 - 6  |
| Approbation UL:     | ja   |
| Anschlussbolzen:    | M 6  |
| Aderfarbe:          | gelb   |
| Allgemein:          | Weitere Größen und Farben (auch DIN) auf Anfrage<br>Halogenfrei                            |
| Bemerkung:          | Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnis<br>Crimpzangen für sonstige Verbindungen |
| Material:           | Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit<br>Polyamid Isolierung                |
| Temperaturbereich:  | -40°C bis +105°C<br>kurzzeitig bis +120°C  |

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: Kabelschuhe isoliert | 2 / 3 |
|--------------------|--------------------------------|-------|

|                   |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>           |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>Kabelschuhe isoliert</b> | <b>63104360</b><br><b>13.11.2013</b>   |



|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: Kabelschuhe isoliert | 3 / 3 |
|--------------------|--------------------------------|-------|