

| | | |
|-------------------|------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | Quetschkabelschuhe KB | 63204035 13.11.2013 |

Unisolierte Quetschkabelschuhe KB nach DIN 46234, hochwertiger Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit, geringer Widerstand



Anwendungsgebiete

Für Leiter der Klasse 2, 5 und 6
Schaltschrank- und Anlagenbau
Schienenfahrzeuge und Omnibusse

Nutzen

Für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise
Somit beste elektrische Leitfähigkeit (geringster Widerstand)

Norm-Referenzen / Zulassungen

Nach VG 88710
Ringform DIN 46234, unisoliert

Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für sonstige Verbindungen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

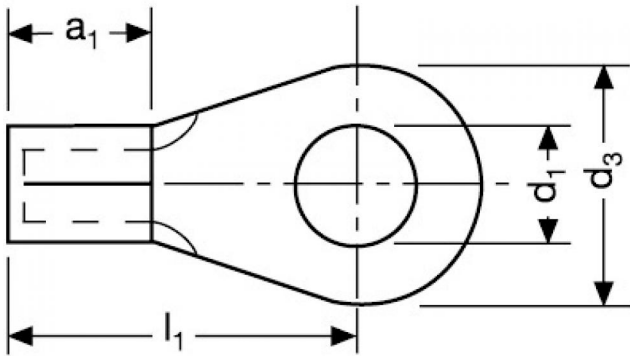
Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Artikelbezeichnung: | KB1-3,5R DIN 46234 |
| Für mm ² : | 0,5 - 1,5 |
| Approbation UL: | nein |
| AWG: | 22-16 |
| Nenngröße: | 3,5-1 |
| d1: | 3.7 |
| d3: | 6 |
| l1: | 11 |
| a1: | 5 |
| s: | 0.8 |
| Bemerkung: | s = Materialstärke |
| Material: | Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit |
| Temperaturbereich: | Max. Temperatur: +120 °C kurzfristig |



| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: Quetschkabelschuhe KB | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | Quetschkabelschuhe KB | 63204035 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: Quetschkabelschuhe KB | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------------|-------|