

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Quetschkabelschuhe KB	63204135 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

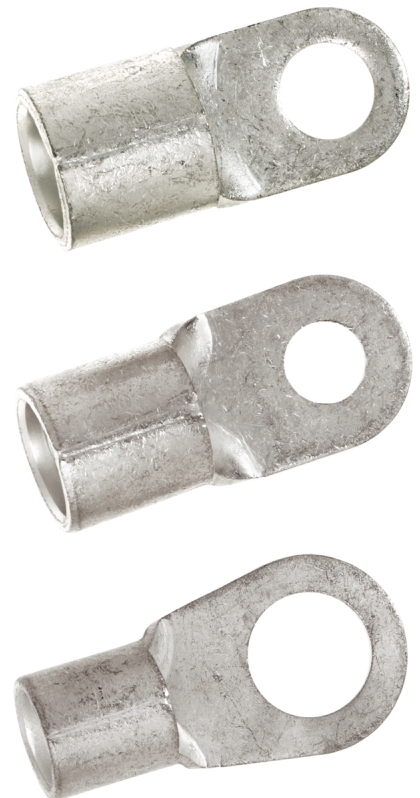
Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für sonstige Verbindungen

Hinweis

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

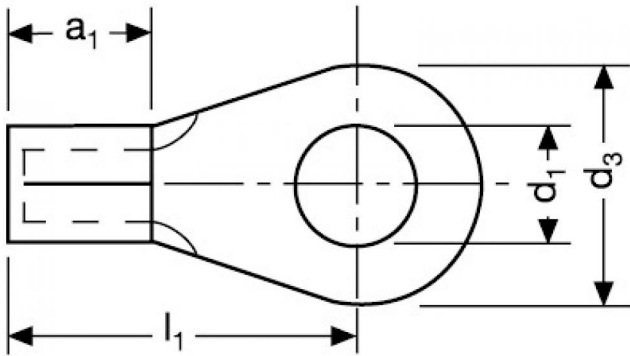
Technische Daten

Artikelbezeichnung:	KB2,5-6R DIN 46234
Für mm ² :	1,5 - 2,5
Approbation UL:	nein
AWG:	16-14
Nenngröße:	6-2,5
d1:	6.5
d3:	11
l1:	16
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	63204135 13.11.2013



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