



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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

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

Technische Daten

Bemerkung

Material

Temperaturbereich

s = Materialstärke

Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit

Max. Temperatur: +120°C kurzfristig