

Klauke Quetschverbinder 10qmm 1652/L

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0301748
EAN	4012078438711
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	1652L
Hersteller-Typ	1652/L
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen

Technische Informationen

Nennquerschnitt	10...10mm ²
AWG-Bereich	
Ausführung	
Hülsenform	
Geeignet für massive Leiter	
Geeignet für mehrdrätige Leiter	
Geeignet für feindrätige Leiter	
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	
Geeignet für Lackdraht	
Geeignet für Rundleiter	
Geeignet für Flachleiter	
Werkstoff	
Oberfläche	
Isolation	
Spannungsreihe	
Verbindungsart	
Anzahl der Abzweige	
Für zugfeste Verbindungen	
Ölstopp/Mittelsteg	

Klauke Quetschverbinder 10qmm 1652/L Nennquerschnitt 10 ...

10mm², AWG-Bereich 7 ...

7, Ausführung Normalausführung, Hülsenform lang, Geeignet für mehrdrätige Leiter, Geeignet für feindrätige Leiter, Geeignet für Rundleiter, Werkstoff Kupfer, Oberfläche verzinkt, Isolation ohne, Spannungsreihe bis 10 kV, Verbindungsart Parallelverbinder, Anzahl der Abzweige 2, Nach DIN 46341 Teil 1, Form B.

Für Leiter z.B.

VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6.

Lange Ausführung.

Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub.

Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung.

Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material.

Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion.

Werkstoff Cu gemäß EN 13 600.

[Klauke Quetschverbinder 10qmm 1652/L online kaufen](#)

