

Klauke Pressverbinder blank, DIN DIN 46267 130RBK

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0308474
EAN	4012078476034
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	130RBK
Hersteller-Typ	130RBK
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen



Technische Informationen

Nennquerschnitt 150...150mm²

Ausführung

Hülsenform

Geeignet für massive Leiter

Geeignet für mehrdräftige Leiter

Geeignet für feindräftige Leiter

Geeignet für hohe Temperatur

Geeignet für Lackdraht

Geeignet für Rundleiter

Geeignet für Flachleiter

Werkstoff

Oberfläche

Isolation

Spannungsreihe

Verbindungsart

Anzahl der Abzweige

Für zugfeste Verbindungen

Ölstopp/Mittelsteg

Klauke Pressverbinder blank, DIN DIN 46267 130RBK Nennquerschnitt 150 ...

150mm², Ausführung DIN-Ausführung, Hülsenform lang, Geeignet für massive Leiter, Geeignet für mehrdräftige Leiter, Geeignet für feindräftige Leiter, Geeignet für Rundleiter, Werkstoff Kupfer, Oberfläche blank, Isolation ohne, Spannungsreihe bis 15 kV, Verbindungsart Stoßverbinder, Anzahl der Abzweige 2, Pressverbinder nach DIN 46267, Teil 1, für zugentlastete Verbindungen, schwere Ausführung, mit Markierungen für richtiges Verpressen, mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub, optimale Material- und

Verpresseigenschaften durch geglühtes Material, Werkstoff Cu gemäß EN 13600,
Oberfläche blank

[Klaue Pressverbinder blank, DIN DIN 46267 130RBK online kaufen](#)

