

Klauke Stossverbinder 16qmm 23 R

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0352107
EAN	4012078005043
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	23R
Hersteller-Typ	23 R
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen



Technische Informationen

Nennquerschnitt 16...16mm²

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 Stossverbinder 16qmm 23 R Nennquerschnitt 16 ...

16mm², AWG-Bereich 5 ...

5, Ausführung Normalausführung, Hülsenform lang, Geeignet für mehrdrätige Leiter, Geeignet für Rundleiter, Werkstoff Kupfer, Oberfläche verzinkt, Isolation ohne, Spannungsreihe bis 10 kV, Verbindungsart Stoßverbinder, Anzahl der Abzweige 2, Stoßverbinder, Normalausführung, mit Mitteneindruck für exakten

Kabeleinschub, für mehrdrähtige Leiter z.

B.

VDE 0295 Klasse 2, optimale Material- und Verpresseigenschaften durch
geglühtes Material, Werkstoff Cu gemäß EN 13600, Oberfläche galvanisch
verzinnt

[Klauke Stossverbinder 16qmm 23 R online kaufen](#)

