

STOSSVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/LÄNGE 120 MM²/62 MM, 1 STÜCK

Artikelnummer: 180924

Stoßverbinder Cu, Normalausführung. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Querschnitt: 120 mm²; Øi: 15; Øe: 19,5; L: 62; Gewicht per 100St. ~kg: 7,4; 7 mm: 1-1; Pressung 5 mm: 3-3; VE/Stok.: 1.



Länge (mm) 65 mm

Breite (mm) 20 mm

Höhe (mm) 20 mm

Gewicht (kg) 0,074 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Stoßverbinder
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Hülsenform	lang
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	120 mm² - 120 mm²
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650°C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Ölstopp/Mittelsteg	Nein
Spannungsreihe	bis 600 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103809242

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de