

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
 verzinkt, 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/Stck.: 1.



Länge (mm)	65 mm
Breite (mm)	20 mm
Höhe (mm)	20 mm
Gewicht (kg)	0,074 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinkt
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 mm ² - 120 mm ²
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
 Hohenagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de