

**STOSSVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, 2,5 MM<sup>2</sup>/25 MM**
**Artikelnummer: 180904**

Stoßverbinder aus galvanisch verzinnem CU-ETP nach DIN EN 13600, geeignet für mehrdrähtige Kupferleiter (Klasse 2) sowie rundgedrückte Sektorleiter nach DIN EN 60228. Auch für feindrähtige Leiter (Klasse 5/6) einsetzbar (in Kombination mit WM- oder Dornprofil). UL-geprüft. Nennquerschnitt in mm<sup>2</sup>: 2,5, D1: 2.3, D2: 4.2, L: 25, Gewicht per 100 St. ~ kg: 0.106, VE/St.: 100

Länge (mm)	25 mm
Breite (mm)	4,2 mm
Höhe (mm)	4,2 mm
Gewicht (kg)	0,0011 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	2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
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: 4021103809044

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