

STOSSVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, 16 MM²/30 MM
Article number: 180912

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 mm²: 16, D1: 5,5, D2: 8,5, L: 30, Gewicht per 100 St. ~ kg: 0.998, VE/St.: 100

Length (mm)	30 mm
Width (mm)	8,5 mm
Height (mm)	8,5 mm
Weight (kg)	0,00998 kg



Attribute	Value
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Stoßverbinder
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Hülsenform	lang
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	16 mm ² - 16 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No
Geeignet für Lackdraht	No
Ölstopp/Mittelsteg	No
Spannungsreihe	bis 600 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103809129

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