

PARALLELVORBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, 95 MM²/20 MM
Article number: 183198

Parallelverbinder aus galvanisch verzinnem CU-ETP nach DIN EN 13600, für mehrdrähtige Kupferleiter der Klasse 2 nach DIN EN 60228. Ermöglicht die Verbindung unterschiedlicher Querschnitte, solange deren Summe dem Nennquerschnitt entspricht. Nennquerschnitt in mm²: 95, D1: 13.5, D2: 18, L: 20, Gewicht per 100 St. ~ kg: 1.9, VE/St.: 1



Length (mm)	20 mm
Width (mm)	19 mm
Height (mm)	19 mm
Weight (kg)	0,02107 kg

Attribute	Value
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Parallelverbinder
Geeignet für massive Leiter	Yes
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Hülsenform	kurz
Isolation	sonstige
Nennquerschnitt	95 mm ² - 95 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 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103831984

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