

PARALLELVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, QUERSCHNITT/LÄNGE 25 MM²/11 MM, 50 STÜCK

Artikelnummer: 183190

Parallelverbinder Cu, Normalausführung – Technische Daten – Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 – Oberfäche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage – Auch geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228 – Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 25 mm²; Øi: 7,5; Øe: 10,5; L: 11; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,41; VE/Stck.: 50

Länge (mm) 140 mm

Breite (mm) 70 mm

Höhe (mm) 70 mm

Gewicht (kg) 0,00411 kg





Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Parallelverbinder
Geeignet für massive Leiter	Ja
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Hülsenform	kurz
Isolation	sonstige
Nennquerschnitt	25 mm² - 25 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 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103831908

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