

**PARALLELVORBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, QUERSCHNITT/LÄNGE 4 - 6 MM<sup>2</sup>/7 MM, 100 STÜCK**
**Artikelnummer: 183184**

Parallelverbinder Cu, Normalausführung - Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Auch geeignet für  
 feindrähtige Leiter IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20.  
 Ausführung: Querschnitt: 4-6 mm<sup>2</sup>; Øi: 3,6; Øe: 5,6; L: 7; Gewicht  
 per 100 St.:~kg: 0,09; VE/Stck.: 100



Länge (mm)	130 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	6 mm
Gewicht (kg)	0,00086 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	4 mm <sup>2</sup> - 6 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 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103831847

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