

PARALLELVORBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, QUERSCHNITT/LÄNGE 185 MM²/28 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183204

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: 185 mm²; Øi: 20,6; Øe: 26; L: 28;
 Gewicht per 100 St.:~kg: 4,93; VE/Stck.: 1



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 29 mm |
| Breite (mm) | 26 mm |
| Höhe (mm) | 26 mm |
| Gewicht (kg) | 0,04925 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 | 185 mm ² - 185 mm ² |
| 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: 4021103832042

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