

PARALLELVERBINDER, ISOLIERT, QUERSCHNITT 4 - 6 MM²

Artikelnummer: 180324

Parallelverbinder, isoliert-Technische Daten: Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PVC/PE - Temperaturbeständigkeit -40°C bis +70°C. Querschnitt 4-6 mm², Isolationsmaterial: PVC; Isolationsfarbe: gelb; L1: 21; L2: 9; D1: 3,6; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,14; UL-gelistet: -; VE/Stck. 100.



Länge (mm) 140 mm

Breite (mm) 85 mm

Höhe (mm) 26 mm

Gewicht (kg) 0,0014 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Parallelverbinder
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Hülsenform	kurz
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	4 mm² - 6 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
Farbe der Isolation	gelb
Ölstopp/Mittelsteg	Nein
Spannungsreihe	bis 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

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



GTIN: 4021103803240

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