

FLACHSTECKHÜLSEN, VOLLISOLIERT, QUERSCHNITT 4 - 6 MM², STECKERMASS 4,8 X 0,8 MM

Article number: 180272

Vollisolierter Flachsteckhülsen, aus CuZn (Messing) bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Leiter mit Cu-Innenhülse. Die galvanisch verzinnete Oberfläche sorgt für Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige, stabile elektrische Verbindung. Die Isolation besteht aus PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei. Die Stecker sind für zugentlastete Verbindungen ausgelegt, Easy Entry ermöglicht ein einfaches und schnelles Einführen des Leiters. Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +105 °C, 600 V max. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 4 - 6 | Isolationsfarbe: gelb | Steckmaß: 4,8 x 0,8 | D1: 3,4 | A: 13,0 | D2: 6,7 | L2: 7,5 | L: 22,0 | UL geprüft: nein | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,19 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	200 mm
Width (mm)	120 mm
Height (mm)	8 mm
Weight (kg)	0,00187 kg

Attribute	Value
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Hülse
Halogenfrei	Yes
Werkstoff der Isolation	Polyamid (PA)
AWG-Bereich	9 - 11
Isolation	vollisoliert
Nennquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Farbe der Isolation	gelb
Steckerabmessungen	flach 4,8x0,8 mm
Mit Rastnase	No
Mit Abgriff	No
Maximalstrom (I _{max})	- A

GTIN: 4021103802724

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