

ISOLIERTE FLACHSTECKHÜLSE, QUERSCHNITT 0,5 - 1 MM², STECKERMASS 2,8 X 0,8 MM

Article number: 180252

Vollisolierte Flachsteckhülsen, aus CuZn (Messing) bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige CU Leiter der Klasse 5 und 6 nach DIN EN 60228 mit Cu-Innenhülse. Die galvanisch verzinnte 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. Nach DIN 46245 gefertigt. Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +105 °C, 600 V max. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 0,5 - 1 | Isolationsfarbe: rot | Steckmaß: 2,8 x 0,8 | D1: 1,7 | A: 11,0 | D2: 4,0 | L2: 6,5 | L: 19,6 | UL geprüft: ja | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,07 kg | VE/St.: 100.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 150 mm |
| Width (mm) | 85 mm |
| Height (mm) | 7 mm |
| Weight (kg) | 0,00074 kg |

| Attribute | Value |
|-------------------------|---|
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Ausführung | Hülse |
| Halogenfrei | Yes |
| Werkstoff der Isolation | Polyamid (PA) |
| AWG-Bereich | 18 - 20 |
| Isolation | teilisoliert |
| Nennquerschnitt | 0.5 mm ² - 1 mm ² |
| Farbe der Isolation | rot |
| Steckerabmessungen | flach 2,8x0,8 mm |
| Mit Rastnase | No |
| Mit Abgriff | No |
| Maximalstrom (Imax) | - A |

GTIN: 4021103802526

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