

ISOLIERTE FLACHSTECKHÜLSE, QUERSCHNITT 0,5 - 1 MM², STECKERMASS 4,8 X 0,8 MM

Article number: 180256

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 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. Nach DIN 46245 gefertigt. Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +105 °C, 600 V max. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 0,5 - 1 | Isolationsfarbe: rot | Steckmaß: 4,8 x 0,8 | D1: 1,7 | A: 11,0 | D2: 4,0 | L2: 6,4 | L: 20,0 | UL geprüft: ja | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,09 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	85 mm
Height (mm)	7 mm
Weight (kg)	0,00092 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 4,8x0,8 mm
Mit Rastnase	No
Mit Abgriff	No
Maximalstrom (I _{max})	- A

GTIN: 4021103802564

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