

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 1,5 - 2,5 MM², BOLZEN 6 MM Ø
Article number: 180148

Isolierte Gabelkabelschuhe, aus CU-ETP bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige CU Leiter der Klasse 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die galvanisch verzinnete Oberfläche schützt vor Korrosion, während die Isolation aus PA für sichere elektrische Verbindungen sorgt. Nach DIN 46237 gefertigt, sind die Gabelkabelschuhe temperaturbeständig von -60 °C bis +105 °C, 600 V max. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 1,5 - 2,5 | Schraubanschluss: M6 | Isolationsfarbe: blau | D1: 2,3 | A: 11,0 | B: 11,0 | D2: 4,5 | D3: 6,5 | L: 22,0 | UL geprüft: ja | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,12 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	85 mm
Height (mm)	25 mm
Weight (kg)	0,00123 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	13 - 15
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	Yes
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No

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

Geeignet für Lackdraht	No
Farbe der Isolation	blau
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103801482

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