

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 16 MM², BOLZEN 6 MM Ø
Article number: 180174

Isolierte Gabelkabelschuhe, aus CU-ETP bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige CU Leiter der Klasse 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die galvanisch verzinnte 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): 16 | Schraubanschluss: M6 | Isolationsfarbe: blau | D1: 5,8 | A: 21,5 | B: 11,0 | D2: 8,6 | D3: 6,4 | L: 20,0 | UL geprüft: nein | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,44 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	210 mm
Width (mm)	130 mm
Height (mm)	20 mm
Weight (kg)	0,00439 kg

Attribute	Value
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Gesamtlänge	- mm
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Geeignet für massive Leiter	No
Min. AWG-Größe	6
Max. AWG-Größe	6
Nennquerschnitt	16 mm ² - 16 mm ²
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	blau
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Flanschform	Gabelform
Hülsenform	kurz
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Lackdraht	No
Geeignet für Rundleiter	Yes

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

Geeignet für Flachleiter	No
Für zugfeste Verbindungen	No
Entspricht DIN	Yes

GTIN: 4021103801741

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