

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 4 - 6 MM², BOLZEN 8 MM Ø
Article number: 180166

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): 4 - 6 | Schraubanschluss: M8 | Isolationsfarbe: gelb | D1: 3,6 | A: 13,0 | B: 14,0 | D2: 6,4 | D3: 8,4 | L: 26,0 | UL geprüft: ja | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,24 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	165 mm
Width (mm)	85 mm
Height (mm)	27 mm
Weight (kg)	0,00242 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	9 - 11
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	4 mm ² - 6 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	gelb
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103801666

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