

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 0,5 - 1 MM², BOLZEN 3 MM Ø
Article number: 180120

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): 0,5 - 1 | Isolationsfarbe: rot | D1: 1,6 | A: 11,0 | B: 6,0 | D2: 4,0 | D3: 3,2 | L: 17,0 | 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)	0,00071 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	17 - 20
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	Yes
Hülseform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	0.5 mm ² - 1 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	rot
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103801208

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