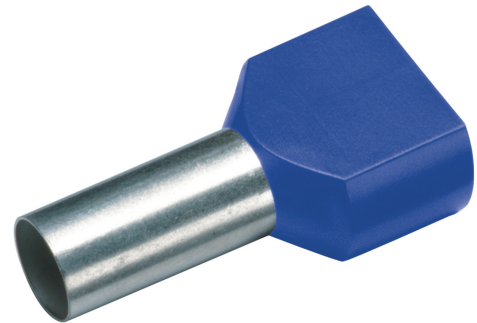


ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE, QUERSCHNITT 2 X 2,5 MM², HÜLSENLÄNGE 10 MM
Article number: 182444

Isolierte Zwillingsaderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 2, aus Cu-ETP nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt, mit einer Isolation aus Polypropylen, geeignet zur mühelosen Verarbeitung von zwei feindrähtigen Kupferleitern der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Verhindert Beschädigung und Aufspaltung, temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt: 2/2,5 mm² | Isolationsfarbe: blau | d1: 2,9 mm | d2: 4,2 mm | l1: 18,5 mm | l2: 10 mm | S1: 0,2 mm | S2: 0,25 mm | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,07 kg | UL-gelistet: / | Verpackungseinheit: 100 Stück. (VE/St.: 100.)



Length (mm)	155 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	8 mm
Weight (kg)	0,00074 kg

Attribute	Value
Isoliert	Yes
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Nennquerschnitt	2.5 mm ²
Hülsenlänge	10 mm
Gesamtlänge	18.5 mm
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	Yes
Farbe	blau
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	No
AWG-Größe	14

GTIN: 4021103824443

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