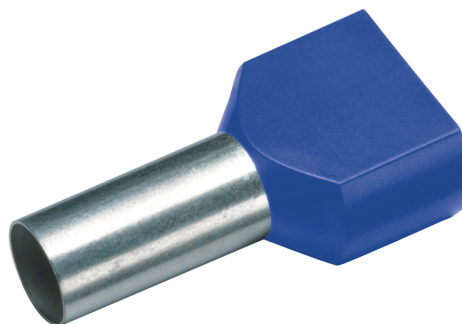


ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 2 X 0,75 MM²/8 MM
Article number: 182402

Isolierte Zwillingsaderendhülsen. Technische Daten, Werkstoff:
Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzin-
nt. Isolation Polypropylen. Temperaturbeständigkeit -35°C bis
+105°C. Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen
Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung.
Farbreihe 1. Ausführung: Querschnitt: 2x0,75 mm², Länge ohne
Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 15 mm; D1: 1,8; S1: 0,15; S2:
0,25; D2: 2,8; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.:~kg:
0,03; VE/Stck: 100.



Length (mm)	155 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	7 mm
Weight (kg)	0,0003 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	15 mm
Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103824023

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