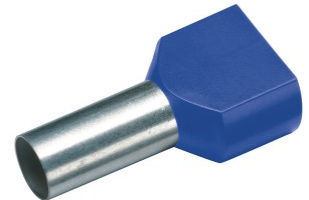


Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Zwillings-Aderendhülse 2x0,75 mm²/10mm blau
CIMCO-Artikelnr: 18 2404
Hersteller/Lieferant: CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller
 GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 - 5
 D-42855 Remscheid
 Tel. +49 (0) 21913718-01



Bereich: Produktmanagement

Isolierte Zwillingsaderendhülsen, Technische Daten • Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 • Oberfläche: galvanisch verzinkt • Isolation Polypropylen • Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C • Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung Farbreihe 1, L2 10, L1 17, D1 1, 8, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 2, 8, Gewicht per 100 Stück 0, 03

Technische Daten: Aderendhülse

Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Nennquerschnitt	0.75
Hülsenlänge	10
Isoliert	ja
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	ja
Farbe	blau
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Für kurzschlussfeste Leitungen	nein
Mit Kennzeichnungsfahne	nein
Bandware	nein
AWG-Größe	18