

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 verzinnt• Isolation Polypropylen• Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C• Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspleisung 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	verzinnt
Für kurzschlussfeste Leitungen	nein
Mit Kennzeichnungsfahne	nein
Bandware	nein
AWG-Größe	18