

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: <https://www.cimco.de>

Artikelnummer: 182476

Kurzbeschreibung: Isolierte Zwilling-Aderendhülse 2x2,5 mm²/13mm blau

Langbeschreibung: Isolierte Zwilling-Aderendhülsen, 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 Farbbreite nach DIN 46228, Teil 4, L2 13, L1 21, 5, D1 2, 9, S1 0, 2, S2 0, 25, D2 4, 2, Gewicht per 100 Stück 0, 08

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 182476

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Aderendhülse

Merkmal	Wert	Einheit
Bauform	Zwilling-Aderendhülse	
Nennquerschnitt	2.5	
Hülsenlänge	13	
Isoliert	true	
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)	
Halogenfrei	true	
Farbe	blau	
Werkstoff	Kupfer	
Oberflächenschutz	verzinkt	
Für kurzschlussfeste Leitungen	false	
Mit Kennzeichnungsfahne	false	
Bandware	false	
AWG-Größe	14	