

Technisches Datenblatt

Handelsname: Isolierte Zwillings-Aderendhülse 2x0,5 mm³/8mm weiß
CIMCO-Artikelnr: 18 2460
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 nach DIN 46228, Teil 4 Querschnitt 2 x 0,5 mm³, L2 8, L1 15, D1 1, 5, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 2, 5, Isolationsfarbe weiß, Gewicht per 100 Stück 0, 03

Technische Daten: Aderendhülse

Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Nennquerschnitt	0.5
Hülsenlänge	8
Isoliert	ja
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	ja
Farbe	weiß
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Für kurzschlussfeste Leitungen	nein
Mit Kennzeichnungsfahne	nein
Bandware	nein
AWG-Größe	20