

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Aderendhülse isoliert 0,75 mm<sup>2</sup>/10mm blau DIN 46228

**CIMCO-Artikelnr:** 18 1001

**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 Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1 Technische Daten• Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600• Oberfläche: galvanisch verzinnt• Isolation Polypropylen• Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C• Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleiung Länge ohne Isolation L2 10, Gesamtlänge L1 16, D1 1, 2, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 2, 8, Gewicht per 100 Stück 0,01

## Technische Daten: Aderendhülse

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