

Technisches Datenblatt

Handelsname: Aderendhülse isoliert 0,25 mm³/6mm violett DIN 46228
CIMCO-Artikelnr: 18 0988
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 verzinkt• Isolation Polypropylen• Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C• Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung Querschnitt 0, 25 mm³, Länge ohne Isolation L2 6 , Gesamtlänge L1 10, D1 0, 8, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 1, 8, Isolationsfarbe violett, Gewicht per 100 Stück 0, 01

Technische Daten: Aderendhülse

Bauform	Standard
Nennquerschnitt	0.25
Hülsenlänge	6
Isoliert	ja
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	ja
Farbe	violett
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	sonstige
Für kurzschlussfeste Leitungen	ja
Mit Kennzeichnungsfahne	nein
Bandware	nein
AWG-Größe	24