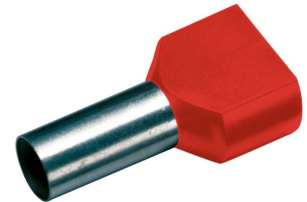


# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Isolierte Zwillings-Aderendhülse 2x10,0 mm<sup>3</sup>/14mm rot  
**CIMCO-Artikelnr:** 18 2482  
**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 10 mm<sup>3</sup>, L2 14, L1 26, D1 6, 5, S1 0, 2, S2 0, 4, D2 7, 2, Isolationsfarbe rot, Gewicht per 100 Stück 0, 13

## Technische Daten: Aderendhülse

Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Nennquerschnitt	10
Hülsenlänge	14
Isoliert	ja
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	ja
Farbe	rot
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Für kurzschlussfeste Leitungen	nein
Mit Kennzeichnungsfahne	nein
Bandware	nein
AWG-Größe	8