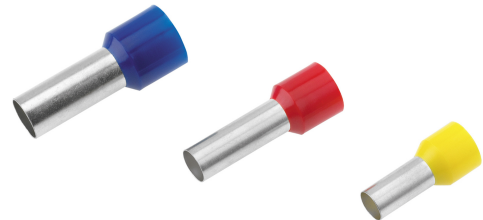


## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 35,0 MM<sup>2</sup>/16 MM

**Artikelnummer: 182366**

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 35 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 16 mm; Gesamtlänge L1: 30 mm; D1: 8,3; S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 12,7; Isolationsfarbe: rot; Gewicht per 100 St.~kg: 0,21; UL gelistet: x; VE/Stck.: 50.



Länge (mm)	165 mm
Breite (mm)	145 mm
Höhe (mm)	22 mm
Gewicht (kg)	0,0021 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rot
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	30 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	16 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	2

GTIN: 4021103823668

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de