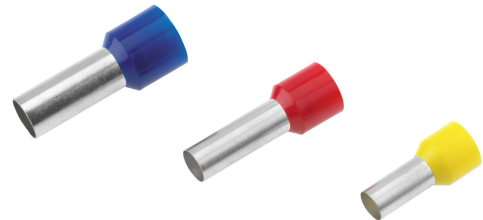


## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 70,0 MM<sup>2</sup>/21 MM

**Article number: 182374**

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: 70 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 21 mm; Gesamtlänge L1: 37 mm; D1: 13,5; S1: 0,4; S2: 0,6; D2: 16; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St.~kg: 0,67; UL gelistet: -; VE/Stck.: 25.



Length (mm) 213 mm  
 Width (mm) 190 mm  
 Height (mm) 20 mm  
 Weight (kg) 0,0067 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	37 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	21 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	0

GTIN: 4021103823743

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