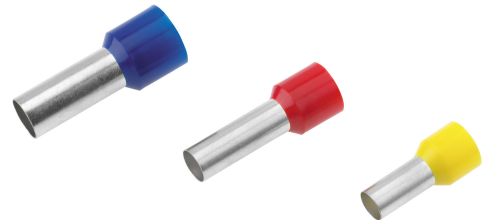


**ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 70,0 MM<sup>2</sup>/21 MM**
**Artikelnummer: 182374**

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.



Länge (mm)	213 mm
Breite (mm)	190 mm
Höhe (mm)	20 mm
Gewicht (kg)	0,0067 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	37 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	21 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
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