

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 50,0 MM²/20 MM
Artikelnummer: 182370

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: 50 mm²; Länge ohne Isolation L2: 20 mm; Gesamtlänge L1: 36 mm; D1: 10,3; S1: 0,0,3; S2: 0,5; D2: 15; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,30; UL gelistet: x; VE/Stck.: 50.



Länge (mm) 213 mm
 Breite (mm) 190 mm
 Höhe (mm) 22 mm
 Gewicht (kg) 0,003 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	50 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	36 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	20 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	0

GTIN: 4021103823705

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