

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,0 MM²/6 MM

Artikelnummer: 182244

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 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: 1 mm²; Länge ohne Isolation L2: 6 mm; Gesamtlänge: L1: 12 mm; D1: 1,4; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St. ~100 kg; 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,00011 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103822449

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