

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,0 MM²/8 MM

Artikelnummer: 182202

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 feindrahtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt 1 mm², Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 14 mm; D1: 1,4; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: gelb, Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	103 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,00012 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103822029

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