

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,5 MM²/8 MM
Artikelnummer: 184998

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1. 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: 0,5 mm²; Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 14 mm; D1: 1, S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 2,6; Isolationsfarbe: weiß; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 500



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	75 mm
Höhe (mm)	11 mm
Gewicht (kg)	0,000034 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.5 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	weiß
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	20

GTIN: 4021103849989

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