

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 10,0 MM²/12 MM
Article number: 182214

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: 10 mm², Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge L1: 22 mm; D1: 4,5; S1: 0,2, S2: 0,4; D2: 7,6; Isolationsfarbe: elfenbein, Gewicht per 100 St.~kg: 0,06; VE/Stck.: 100.



Length (mm) 170 mm
 Width (mm) 100 mm
 Height (mm) 12 mm
 Weight (kg) 0,00063 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	10 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	sonstige
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	22 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	8

GTIN: 4021103822142

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