

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 6,0 MM²/12 MM

Artikelnummer: 182210

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 6 mm², Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge L1: 20 mm; D1: 3,5; S1: 0,2, S2: 0,3; D2: 6,3; Isolationsfarbe: schwarz, Gewicht per 100 St.~kg: 0,06; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	145 mm
Breite (mm)	145 mm
Höhe (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,00055 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	6 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	schwarz
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	20 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	10

GTIN: 4021103822104

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