

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 35,0 MM²/16 MM
Article number: 182224

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: 35 mm², Länge ohne Isolation L2: 16 mm; Gesamtlänge L1: 30 mm; D1: 8,3; S1: 0,2, S2: 0,4; D2: 12,7; Isolationsfarbe: beige, Gewicht per 100 St.~kg: 0,21; VE/Stck.: 50.



Length (mm)	190 mm
Width (mm)	120 mm
Height (mm)	16 mm
Weight (kg)	0,0021 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	35 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	beige
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	30 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	16 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	2

GTIN: 4021103822241

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