

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 25,0 MM²/16 MM
Artikelnummer: 182222

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: 25 mm², Länge ohne Isolation L2: 16 mm; Gesamtlänge L1: 30 mm; D1: 7,3; S1: 0,2, S2: 0,4; D2: 11,2; Isolationsfarbe: braun, Gewicht per 100 St.~kg: 0,13; VE/Stck.: 50.



Länge (mm)	170 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	15 mm
Gewicht (kg)	0,0013 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	braun
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	30 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	16 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	4

GTIN: 4021103822227

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