

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 25,0 MM²/22 MM

Artikelnummer: 182364

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. 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 Aufspleißung. Ausführung: Querschnitt: 25 mm²; Länge ohne Isolation L2: 22 mm; Gesamtlänge L1: 36 mm; D1: 7,3; S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 11,2; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St.~kg: 0,16; UL gelistet: x; VE/Stck.: 50.



Länge (mm)	190 mm
Breite (mm)	130 mm
Höhe (mm)	16 mm
Gewicht (kg)	0,0016 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	36 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	22 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	4

GTIN: 4021103823644

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