

## ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 2 X 6,0 MM²/14 MM

## Artikelnummer: 182480

Isolierte Zwillingsaderendhülsen. Technische Daten, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinnt. Isolation Polypropylen. Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C. Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspleisung. Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4. Ausführung: Querschnitt: 2x6 mm², Länge ohne Isolation L2: 14 mm; Gesamtlänge L1: 26 mm; D1: 4,9, S1: 0,2; S2: 0,3; D2: 5,9; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,09; VE/Stck: 100.



Länge (mm) 220 mm

Breite (mm) 100 mm

Höhe (mm) 15 mm

Gewicht (kg) 0,0009 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	6 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	26 mm
Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	14 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	10

GTIN: 4021103824801

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