

**ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 2 X 4,0 MM<sup>2</sup>/12 MM**
**Artikelnummer: 182448**

Isolierte Zwillingsaderendhülsen. Technische Daten, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt. Isolation Polypropylen. Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C. Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Farbreihe 2. Ausführung: Querschnitt: 2x4 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge L1: 23 mm; D1: 3,8, S1: 0,2; S2: 0,3; D2: 4,9; Isolationsfarbe: grau; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,11; VE/Stck: 100.



Länge (mm)	200 mm
Breite (mm)	130 mm
Höhe (mm)	11 mm
Gewicht (kg)	0,0011 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	grau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	23 mm
Bauform	Zwillings-Aderendhülse
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	12

GTIN: 4021103824481

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