

**ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 2 X 0,75 MM<sup>2</sup>/8 MM**
**Artikelnummer: 182462**

Isolierte Zwillingssaderendhülsen. 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 feindräftigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4. Ausführung: Querschnitt: 2x0,75 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 15 mm; D1: 1,8; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 2,8; Isolationsfarbe: grau; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,03; VE/Stck: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	6 mm
Gewicht (kg)	0,0003 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	grau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	15 mm
Bauform	Zwillingss-Aderehdhülse
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103824627

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