

ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/GESAMTLÄNGE 2 X 2,5 MM²/18,5 MM, FARBREIHE NACH DIN 46228, TEIL 4

Artikelnummer: 182474

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 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4. Ausführung: Querschnitt: 2x2,5 mm², Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge L1: 18,5 mm; D1: 2,9, S1: 0,2; S2: 0,25; D2: 4,2; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,07; VE/Stck: 100.



Merkmal	Wert
	2.5 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	18.5 mm
Bauform	Zwillingss-Aderehdhülse
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
	14

GTIN: 4021103824740

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