

CIMCO-Werkzeugfabrik
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 182412

Kurzbeschreibung: Isolierte Zwillings-Aderendhülse 2x1,5 mm²/12mm, schwarz

Langbeschreibung: Isolierte Zwillingsaderendhülsen, Technische Daten, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt, Isolation Polypropylen, Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C, Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung Farbreihe 1 , L2 12, L1 20, D1 2, 3 , S1 0, 15, S2 0, 25, D2 3, 6, Gewicht per 100 Stück 0, 03

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 182412

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Aderendhülse

| Merkmal | Wert | Einheit |
|--------------------------------|------------------------|----------------|
| Bauform | Zwillings-Aderendhülse | |
| Nennquerschnitt | 1.5 | |
| Hülsenlänge | 12 | |
| Isoliert | true | |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) | |
| Halogenfrei | true | |
| Farbe | rot | |
| Werkstoff | Kupfer | |
| Oberflächenschutz | verzinkt | |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | false | |
| Mit Kennzeichnungsfahne | false | |
| Bandware | false | |
| AWG-Größe | sonstige | |