

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 182316

Kurzbeschreibung: Aderendhülse isoliert 0,75 mm²/6mm grau DIN 46228

Langbeschreibung: Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 L2 25, L1 40, D1 10, 3, S1 0, 3, S2 0, 5, D2 15, Gewicht per 100 Stück 0, 35 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1 Querschnitt 16 mm², L1 12, L2 24, D1 5, 8, S1 0, 2, S2 0, 4, D2 8, 8, Isolationsfarbe elfenbein, Gewicht per 100 Stück 0, 08 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 Technische Daten • Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 • Oberfläche: galvanisch verzinkt • Isolation Polypropylen • Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C • Zum mühelosen Aufstecken auf feindrätige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleisung L2 12, L1 18, D1 1, 2, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 2, 8, Gewicht per 100 Stück 0, 01 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1 L2 18, L1 28, D1 5, 8, S1 0, 2, S2 0, 4, D2 8, 8, Gewicht per 100 Stück 0, 08 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 Technische Daten • Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 • Oberfläche: galvanisch verzinkt • Isolation Polypropylen • Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C • Zum mühelosen Aufstecken auf feindrätige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleisung Querschnitt 1 mm², L2 6, L1 12, D1 1, 4, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 3, Isolationsfarbe gelb, gewicht per 100 Stück 0, 01 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1 L2 22, L1 36, D1 7, 3, S1 0, 2, S2 0, 4, D2 11, 2, Gewicht per 100 Stück 0, 16 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1 querschnitt 25 mm², L2 16, L1 30, D1 7, 3, S1 0, 2, S2 0, 4, D2 11, 2, Isolationsfarbe schwarz, gewicht per 100 0, 13 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 Technische Daten • Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 • Oberfläche: galvanisch verzinkt • Isolation Polypropylen • Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C • Zum mühelosen Aufstecken auf feindrätige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleisung L2 12, L1 18, D1 1, 4, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 3, Gewicht per 100 Stück 0, 02 Isolierte Aderendhülse (Farbenreihe 1) aus galvanisch verzinntem Elektrolyt-Kupfer, Einführungstrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105 Grad C, Abmessungen DIN 46228 Teil 9 Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 Technische Daten • Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 • Oberfläche: galvanisch verzinkt • Isolation Polypropylen • Temperaturbeständigkeit 35 Grad C bis +105 Grad C • Zum mühelosen Aufstecken auf feindrätige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleisung L2 10, L1 16, D1 1, 7, S1 0, 15, S2 0, 25, D2 3, 5, Gewicht per 100 Stück 0, 01

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 182316

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Aderendhülse

Merkmal	Wert	Einheit
Bauform	Standard	
Nennquerschnitt	0.75	
Hülsenlänge	6	

Isoliert	true
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	true
Farbe	grau
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Für kurzschlussfeste Leitungen	false
Mit Kennzeichnungsfahne	false
Bandware	false
AWG-Größe	18