

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 120,0 MM²/27 MM
Artikelnummer: 182378

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 120 mm²; Länge ohne Isolation L2: 27 mm; Gesamtlänge L1: 48 mm; D1: 16,7; S1: 0,45; S2: 0,7; D2: 20; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,93; UL gelistet: -; VE/Stck.: 25.



Länge (mm) 220 mm
 Breite (mm) 190 mm
 Höhe (mm) 30 mm
 Gewicht (kg) 0,00928 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	120 mm ²
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	48 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	27 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	sonstige

GTIN: 4021103823781

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