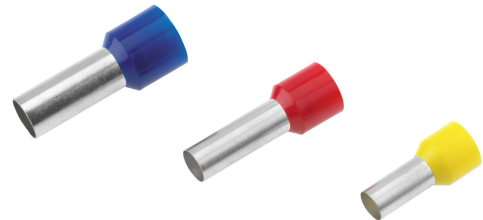


ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 120,0 MM², HÜLSENLÄNGE 27 MM
Article number: 182378

Isolierte Zwillingsaderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. Technische Daten: Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 | Oberfläche: galvanisch verzinkt | Isolation: Polypropylen | Temperaturbeständigkeit: von -35 °C bis +105 °C | Zur mühelosen Verarbeitung von zwei feindrähtigen Kupferleitern der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228, verhindert Beschädigung und Aufspleißen | Ausführung: querschnitt: 2 x 120 mm² | Länge ohne Isolation L2: 27 mm | Gesamtlänge L1: 48 mm | d1: 16,7 | d2: 20 | S1: 0,45 | S2: 0,7 | Isolationsfarbe: blau | gewicht pro 100 St.: ca. 0,93 kg | UL-gelistet: nicht zutreffend | VE/Stck.: 25.



Length (mm)	220 mm
Width (mm)	190 mm
Height (mm)	30 mm
Weight (kg)	0,00928 kg

Attribute	Value
Isoliert	Yes
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	sonstige
Bauform	Standard
Nennquerschnitt	120 mm ²
Hülsenlänge	27 mm
Gesamtlänge	48 mm
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	Yes
Farbe	blau
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	No
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