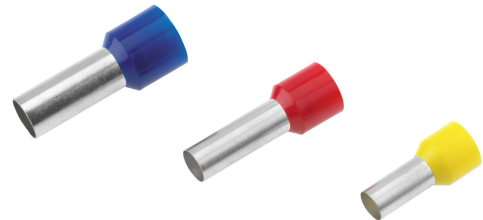


## ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 150,0 MM<sup>2</sup>, HÜLSENLÄNGE 32 MM

**Article number: 182380**

Isolierte Zwillingssaderendhülsen 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 150 mm<sup>2</sup> | Länge ohne Isolation L2: 32 mm | Gesamtlänge L1: 58 mm | d1: 19 | d2: 23 | S1: 0,5 | S2: 1 | Isolationsfarbe: gelb | Gewicht pro 100 St.: ca. 1,06 kg | UL-gelistet: nicht zutreffend | VE/Stck.: 25.



Length (mm)	220 mm
Width (mm)	190 mm
Height (mm)	60 mm
Weight (kg)	0,00106 kg

Attribute	Value
Isoliert	Yes
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	sonstige
Bauform	Standard
Nennquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>
Hülsenlänge	32 mm
Gesamtlänge	58 mm
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	Yes
Farbe	gelb
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	No
AWG-Größe	sonstige

GTIN: 4021103823804

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