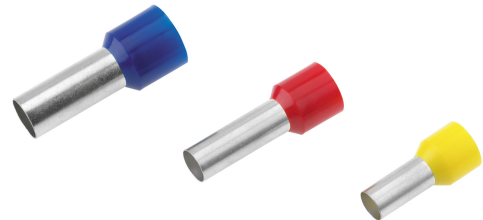


**ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 6,0 MM<sup>2</sup>, HÜLSENLÄNGE 18 MM, 100 STÜCK**
**Article number: 182352**

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 6 mm<sup>2</sup> | Länge ohne Isolation L2 18 mm | Gesamtlänge L1 26 mm | d1 3,5 mm | d2 6,3 mm | S1 0,2 mm | S2 0,3 mm | Isolationsfarbe gelb | Gewicht pro 100 Stück ca. 0,06 kg | UL-gelistet nicht zutreffend | VE/Stck. 100



Length (mm)	165 mm
Width (mm)	145 mm
Height (mm)	8 mm
Weight (kg)	0,0006 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	26 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	18 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	10

GTIN: 4021103823521

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