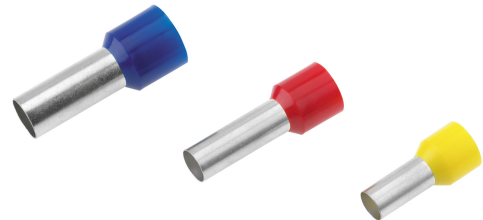


**ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 10,0 MM<sup>2</sup>, HÜLSENLÄNGE 12 MM, 100 STÜCK**
**Article number: 182354**

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 10 mm<sup>2</sup> | Länge ohne Isolation L2: 12 mm | Gesamtlänge L1: 22 mm | d1 4,5 mm | d2 7,6 mm | S1: 0,2 mm | S2: 0,4 mm | Isolationsfarbe: rot | Gewicht pro 100 Stück ca. 0,06 kg | UL-gelistet: nicht zutreffend | VE/Stck.: 100



Length (mm)	175 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	18 mm
Weight (kg)	0,00063 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rot
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	22 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	8

GTIN: 4021103823545

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