

## ISOLIERTE ADERENDHÜLSE, QUERSCHNITT 1,5 MM<sup>2</sup>, HÜSENLÄNGE 14 MM

**Article number: 184506**

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 2, aus Cu-ETP nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt, mit einer Isolation aus Polypropylen, geeignet für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228, temperaturbeständig bis 105 °C | Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup> | Isolationsfarbe: schwarz | l1: 14 mm | l2: 14 mm | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,03 kg | UL-gelistet: / | Verpackungseinheit: 500 Stück | (VE/St.: 500)



Length (mm) 310 mm  
 Width (mm) 80 mm  
 Height (mm) 8 mm  
 Weight (kg) 0,000122 kg

Attribute	Value
Isoliert	Yes
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Bauform	Standard
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Hülsenlänge	8 mm
Gesamtlänge	14 mm
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	Yes
Farbe	schwarz
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	Yes
AWG-Größe	sonstige

GTIN: 4021103845066

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