

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,34 MM<sup>2</sup>/6 MM, FR1,ROSA

### Article number: 180992

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 1, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (CU-ETP) nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für optimalen Korrosionsschutz, mit Kunststoffkragen aus Polypropylen zur einfachen Einführung feindrähtiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Temperaturbeständig von -35 °C bis +105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt ( mm<sup>2</sup>): 0,34 | Isolationsfarbe: rosa | d1: 0,9 | d2: 2 | I1: 10 | I2: 6 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	145 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	5 mm
Weight (kg)	0,00006 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rosa
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	10 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No

GTIN: 4021103809921

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