

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,34 MM²/8 MM, FR 2, TÜRKIS

Article number: 187205

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. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 0,34 | Isolationsfarbe: türkis | d1: 0,8 | d2: 2 | I1: 12 | I2: 8 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,005 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	12 mm
Width (mm)	2,3 mm
Height (mm)	12 mm
Weight (kg)	0,00005 kg

Attribute	Value
Isoliert	Yes
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Bauform	Standard
Nennquerschnitt	0.34 mm ²
Hülsenlänge	8 mm
Gesamtlänge	12 mm
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Halogenfrei	Yes
Farbe	türkis
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	No

GTIN: 4021103112847

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