

## ADERENDHÜLSEN-STREUDOSE, ISO FR DIN

**Artikelnummer: 187606**

Aderendhülsen-Streudose mit einfacher Querschnittszuordnung der Fächer. Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228-4, gefertigt aus hochwertigen Kupfer-DHP. Die Oberfläche ist galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für einen maximalen Korrosionsschutz. Der Kunststoffkragen aus Polypropylen sorgt für ein einfaches Einführen der Kupferleiter. Temperaturbeständig bis 105°C, für Leitungen Klasse 5 / 6 nach IEC 60228



Länge (mm)	0 mm
Breite (mm)	0 mm
Höhe (mm)	0 mm
Gewicht (kg)	0,092 kg

Merkmal	Wert
Gehäusefarbe	farblos
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Werkzeug	Nein
Presskabelschuhe für Cu-Leiter	Nein
Rohrkabelschuhe für Cu-Leiter	Nein
Kabelverschraubungen	Nein
Isolierte Aderendhülsen	Ja
Isolierte Kabelverbindungen	Nein
Nicht-isolierte Aderendhülsen	Nein
Nicht-isolierte Kabelverbindungen	Nein
Werkstoffgüte des Gehäuses	Polyamid (PA)
Mit transparentem Deckel	Ja
Mit Kabelbinder	Nein

GTIN: 4021103122167

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