

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 50,0 MM<sup>2</sup>/20 MM

**Article number: 182226**

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrahtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 50 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 20 mm; Gesamtlänge L1: 36 mm; D1: 10,3; S1: 0,3, S2: 0,5; D2: 15; Isolationsfarbe: oliv, Gewicht per 100 St.~kg: 0,35; VE/Stck.: 50.



|             |            |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 210 mm     |
| Width (mm)  | 190 mm     |
| Height (mm) | 27 mm      |
| Weight (kg) | 0,00348 kg |

| Attribute                      | Value              |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt                | 50 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Farbe                          | sonstige           |
| Isoliert                       | Yes                |
| Halogenfrei                    | Yes                |
| Bandware                       | No                 |
| Gesamtlänge                    | 36 mm              |
| Bauform                        | Standard           |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No                 |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)  |
| Hülsenlänge                    | 20 mm              |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | No                 |
| AWG-Größe                      | 0                  |

GTIN: 4021103822265

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