

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 35,0 MM<sup>2</sup>/25 MM

**Artikelnummer: 182225**

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: 35 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 25 mm; Gesamtlänge L1: 39 mm; D1: 8,3; S1: 0,2, S2: 0,4; D2: 12,7; Isolationsfarbe: beige, Gewicht per 100 St.~kg: 0,22; VE/Stck.: 50.



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 190 mm     |
| Breite (mm)  | 120 mm     |
| Höhe (mm)    | 28 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,00224 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt                | 35 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Farbe                          | beige              |
| Isoliert                       | Ja                 |
| Halogenfrei                    | Ja                 |
| Bandware                       | Nein               |
| Gesamtlänge                    | 39 mm              |
| Bauform                        | Standard           |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein               |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)  |
| Hülsenlänge                    | 25 mm              |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein               |
| AWG-Größe                      | 2                  |

GTIN: 4021103822258

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