

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,5 MM<sup>2</sup>/18 MM

**Article number: 182205**

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 1,5 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 18 mm; Gesamtlänge L1: 24 mm; D1: 1,7; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 3,5; Isolationsfarbe: rot, Gewicht per 100 St.~kg: 0,02; VE/Stck.: 100.



|             |            |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 140 mm     |
| Width (mm)  | 100 mm     |
| Height (mm) | 4 mm       |
| Weight (kg) | 0,00022 kg |

| Attribute                      | Value               |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Werkstoff                      | Kupfer              |
| Farbe                          | rot                 |
| Isoliert                       | Yes                 |
| Halogenfrei                    | Yes                 |
| Bandware                       | No                  |
| Gesamtlänge                    | 24 mm               |
| Bauform                        | Standard            |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No                  |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)   |
| Hülsenlänge                    | 18 mm               |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | No                  |
| AWG-Größe                      | sonstige            |

GTIN: 4021103822050

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