

**GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 1MM<sup>2</sup>, LENGTE 8MM, GEEL**
**Artikelnummer: 182202**

Geïsoleerde adereindhulzen, afmetingen conform DIN 46228, deel 4, kleurcode 2 Technische gegevens materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600 Oppervlak: galvanisch vertind Isolatie Polypropyleen Temperatuurbestendigheid ?35 °C tot +105 °C Voor het moeiteloos opsteken op fijnaderige koperen geleiders, voorkomt beschadiging en slijting, lengte zonder isolatie L2 8, totale lengte L1 14, D1 1,4, S1 0,15, S2 0,25, D2 3, gewicht per 100 stuks 0,01



|              |            |
|--------------|------------|
| Lengte (mm)  | 150 mm     |
| Breedte (mm) | 103 mm     |
| Hoogte (mm)  | 5 mm       |
| Gewicht (kg) | 0,00012 kg |

| Kenmerk                       | Waarde            |
|-------------------------------|-------------------|
| Nominale doorsnede            | 1 mm <sup>2</sup> |
| Bescherming van het oppervlak | verzinnt          |
| Materiaal                     | Kupfer            |
| Kleur                         | gelb              |
| Geïsoleerd                    | Ja                |
| Halogeenvrij                  | Ja                |
| Stripartikelen                | Nee               |
| Totale lengte                 | 14 mm             |
| Ontwerp                       | Standard          |
| Voor kortsluitvaste kabels    | Nee               |
| Isolatiemateriaal             | Polypropylen (PP) |
| Mouwlengte                    | 8 mm              |
| Met etiketteringsvlag         | Nee               |
| AWG-maat                      | 16                |

GTIN: 4021103822029

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