

GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,34MM², LENGTE 6MM, TURKOOIS
Artikelnummer: 182192

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 diameter 0,34 mm², lengte zonder isolatie L2 6, totale lengte L1 10, D1 0,9, S1 0,15, S2 0,25, D2 2, isolatiekleur turkoois, gewicht per 100 stuks 0,01



| | |
|--------------|------------|
| Lengte (mm) | 148 mm |
| Breedte (mm) | 90 mm |
| Hoogte (mm) | 4 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00007 kg |

| Kenmerk | Waarde |
|-------------------------------|----------------------|
| Nominale doorsnede | 0.34 mm ² |
| Bescherming van het oppervlak | verzinnt |
| Materiaal | Kupfer |
| Kleur | türkis |
| Geïsoleerd | Ja |
| Halogeenvrij | Ja |
| Stripartikelen | Nee |
| Totale lengte | 10 mm |
| Ontwerp | Standard |
| Voor kortsluitvaste kabels | Nee |
| Isolatiemateriaal | Polypropylen (PP) |
| Mouwlengte | 6 mm |
| Met etiketteringsvlag | Nee |
| AWG-maat | 22 |

GTIN: 4021103821923

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