

## GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 1,5MM<sup>2</sup>, LENGTE 8MM, ZWART

### Artikelnummer: 181004

Geïsoleerde adereindhulzen, afmetingen conform DIN 46228, deel 4, kleurcode 1 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 1,5 mm<sup>2</sup>, lengte zonder isolatie L2 8, totale lengte L1 14, D1 1,7, S1 0,15, S2 0,25, D2 3,5, isolatiekleur zwart, gewicht per 100 stuks 0,01



|              |            |
|--------------|------------|
| Lengte (mm)  | 155 mm     |
| Breedte (mm) | 105 mm     |
| Hoogte (mm)  | 5 mm       |
| Gewicht (kg) | 0,00013 kg |

| Kenmerk                       | Waarde              |
|-------------------------------|---------------------|
| Nominale doorsnede            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Bescherming van het oppervlak | verzinkt            |
| Materiaal                     | Kupfer              |
| Kleur                         | schwarz             |
| 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                 |

GTIN: 4021103810040

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