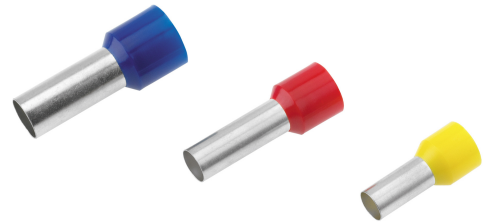


**GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 1MM<sup>2</sup>, LENGTE 6MM, \*ROOD**
**Artikelnummer: 182324**

Geïsoleerde adereindhulzen conform DIN 46228, deel 4 en speciale afmetingen 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 splijting diameter 1 mm<sup>2</sup>, L2 6, L1 12, D1 1,4, S1 0,15, S2 0,25, D2 3, isolatiekleur rood, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,000157 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	1 mm <sup>2</sup>
Bescherming van het oppervlak	verzinnt
Materiaal	Kupfer
Kleur	rot
Geïsoleerd	Ja
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	12 mm
Ontwerp	Standard
Voor kortsluitvaste kabels	Nee
Isolatiemateriaal	Polypropylen (PP)
Mouwlengte	6 mm
Met etiketteringsvlag	Nee
AWG-maat	16

GTIN: 4021103823248

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