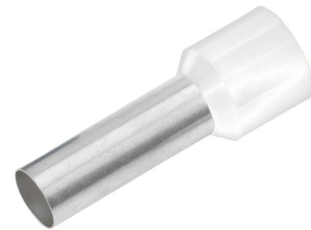


**GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,5MM<sup>2</sup>, LENGTE 8MM, \*WIT**
**Artikelnummer: 182312**

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 L2 8, L1 14, D11, S10,15, S2 0,25, D2 2,6, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	145 mm
Breedte (mm)	105 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00009 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	0.5 mm <sup>2</sup>
Bescherming van het oppervlak	verzinnt
Materiaal	Kupfer
Kleur	weiß
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	20

GTIN: 4021103823125

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