

**GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,75MM<sup>2</sup>, LENGTE 6MM, WIT**
**Artikelnummer: 182140**

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 0,75 mm<sup>2</sup>, lengte zonder isolatie L2 6, totale lengte L1 12, D1 1,2, S1 0,15, S2 0,25, D2 2,8, isolatiekleur wit, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00011 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
Materiaal	Kupfer
Kleur	weiß
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	18

GTIN: 4021103821404

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