

GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,75MM², LENGTE 8MM, WIT
Artikelnummer: 182200

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, lengte zonder isolatie L2 8 totale lengte L1 14, D1 1,2, S1 0,15, S2 0,25, D2 2,8, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	103 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00011 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	0.75 mm ²
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
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	18

GTIN: 4021103822005

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