

GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,75MM², LENGTE 10MM, WIT
Artikelnummer: 182201

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 splijting, lengte zonder isolatie L2 10 totale lengte L1 16, D1 1,2, S1 0,15, S2 0,25, D2 2,8, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	140 mm
Breedte (mm)	100 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	16 mm
Ontwerp	Standard
Voor kortsluitvaste kabels	Nee
Isolatiemateriaal	Polypropylen (PP)
Mouwlengte	10 mm
Met etiketteringsvlag	Nee
AWG-maat	18

GTIN: 4021103822012

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