

GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,34MM², LENGTE 8MM, TURKOOIS
Artikelnummer: 182194

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 12, D1 0,9, S1 0,15, S2 0,25, D2 2, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	140 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00007 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	0.34 mm ²
Bescherming van het oppervlak	verzinnt
Materiaal	Kupfer
Kleur	türkis
Geïsoleerd	Ja
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	12 mm
Ontwerp	Standard
Voor kortsluitvaste kabels	Nee
Isolatiemateriaal	Polypropylen (PP)
Mouwlengte	8 mm
Met etiketteringsvlag	Nee
AWG-maat	22

GTIN: 4021103821947

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