

**GEÏSOLEERDE ADEREINDHULS, DIN 46228, 0,75MM<sup>2</sup>, LENGTE 12MM, \*GRIJS**
**Artikelnummer: 182322**

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 van fijnaderige koperen geleider, voorkomt beschadiging en splijting L2 12, L1 18, D1 1,2, S1 0,15, S2 0,25, D2 2,8, gewicht per 100 stuks 0,01



Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00013 kg

Kenmerk	Waarde
Nominale doorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
Materiaal	Kupfer
Kleur	grau
Geïsoleerd	Ja
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	18 mm
Ontwerp	Standard
Voor kortsluitvaste kabels	Nee
Isolatiemateriaal	Polypropylen (PP)
Mouwlengte	12 mm
Met etiketteringsvlag	Nee
AWG-maat	18

GTIN: 4021103823224

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