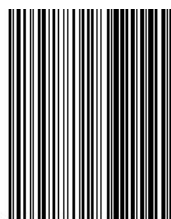


**geïsoleerde
vorkkabelschoen 4-6mm²
M8 geel 100 stuks
(180166)**

(180166)



4021103801666



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401318657
Fabrikantnummer	180166
EAN code	4021103801666
Merk	Cimco
Productgroep	Klemkabelschoen voor koperen g
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	4/6
Boutmaat (metrisch)	8
Kleur isolatie	Geel
Flensvorm	Vorkvorm
Materiaal	Koper
Oppervlaktebescherming	Vertind
Volgens DIN	Ja

Technische details

Volgens DIN	Ja
Isolatie	Polyamide (PA)
Levering op band	Nee
Hulsvorm	Kort
AWG-bereik	9/11
Geschikt voor massieve geleider	Nee
Geschikt voor meerdraads geleider	Ja
Geschikt voor fijndradige geleider	Ja
Geschikt voor hoge temperaturen (tot 650 °C)	Nee
Geschikt voor lakdraad	Nee
Geschikt voor ronde geleider	Ja
Geschikt voor vlakke geleider	Nee
Voor trek vaste verbindingen	Nee
Halogeen vrij	Ja
Min. AWG-maat	12
Max. AWG-maat	10

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-geïsoleerde-vorkkabelschoen-4-6mm-m8-geel-100>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De geïsoleerde vorkkabelschoen geel is een betrouwbare kabelschoen voor het aansluiten van koperen geleiders van 4 tot 6 mm² op schroefverbindingen met M8 gat. Deze kabelschoen zorgt voor een veilige en duurzame elektrische verbinding in je installatie. De gele polyamide isolatie biedt bescherming tegen kortsluiting en maakt het type geleider direct herkenbaar.

Dankzij de **Easy Entry functie** steek je de geleider snel en makkelijk in de kabelschoen zonder voorbereiding. Het koper is galvanisch vertind voor optimale corrosiebestendigheid en geleiding. De kabelschoen is halogeenvrij en bestand tegen temperaturen van -60°C tot +105°C, waardoor hij geschikt is voor diverse toepassingen.

Voordelen

- **Easy Entry systeem:** Snelle montage zonder voorbereiding van de geleider.
- **Galvanisch vertind koper:** Goede geleiding en bescherming tegen corrosie.
- **Brede temperatuurrange:** Bestand tegen temperaturen van -60°C tot +105°C.
- **Halogeenvrije isolatie:** Veilig voor mens en milieu bij verbranding.
- **Kleurcodering:** Gele isolatie voor directe herkenning van de geleiderdoorsnede.

Nadelen

- **Bepaalde geleiderdoorsnede:** Alleen geschikt voor geleiders van 4 tot 6 mm².
- **Niet geschikt voor massieve geleiders:** Werkt alleen met meerdraadse en fijndradige geleiders.

Gegenereerd op datum: 03-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA