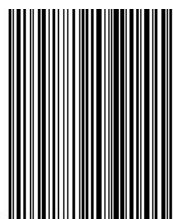


geïsoleerde ringkabelschoen vertind 16mm² M12 - blauw per 50 stuks (180088)

(180088)



4021103800881



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401318644
Fabrikantnummer	180088
EAN code	4021103800881
Merk	Cimco
Productgroep	Klemkabelschoen voor koperen g
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	16/16
Boutmaat (metrisch)	12
Kleur isolatie	Blauw
Flensvorm	Ringvormig
Materiaal	Koper
Oppervlaktebescherming	Vertind
Volgens DIN	Ja

Technische details

Volgens DIN	Ja
Isolatie	Polyamide (PA)
Levering op band	Nee
Hulsvorm	Kort
AWG-bereik	5/5
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 trekvastе verbindingen	Nee
Halogenvrij	Ja
Min. AWG-maat	6
Max. AWG-maat	6

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-geïsoleerde-ringkabelschoen-vertind-16mm-m12-k180088>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze geïsoleerde ringkabelschoen van Cimco is ontworpen voor het tot stand brengen van betrouwbare elektrische verbindingen. De kabelschoen is geschikt voor geleiders met een doorsnede van 16 mm² en beschikt over een M12 aansluiting voor een stevige bevestiging.

Het product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en is voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Dit materiaalgebruik garandeert een optimale elektrische geleiding en biedt effectieve bescherming tegen corrosie bij professioneel gebruik.

Belangrijkste eigenschappen

Materiaal en constructie

De ringkabelschoen is uitgerust met een halogeenvrije polyamide isolatiehuls. De aanwezigheid van een steunhuls en de Easy Entry invoer zorgen voor een eenvoudige en veilige montage van de kopergeleider.

- Geschikt voor een maximale doorsnede van 16 mm²
- Boutmaat M12 met een gatdiameter van 13 mm
- Materiaal van Cu-ETP volgens DIN EN 13600
- Isolatie van halogeenvrij polyamide (nylon)
- Temperatuurbestendigheid van -60 graden Celsius tot 105 graden Celsius
- Uitgevoerd met Easy Entry voor efficiënte invoer

Toepassingen en gebruik

Deze blauwe ringkabelschoenen worden toegepast voor het maken van trekcontlaste verbindingen in diverse installaties. Dankzij de kwalitatieve afwerking en temperatuurbestendigheid zijn ze geschikt voor intensieve technische toepassingen waarbij een duurzame verbinding vereist is.

Gegenereerd op datum: 09-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA