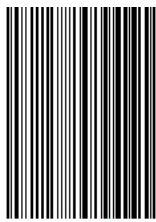


# dynamische perskabelschoen vertind 16mm<sup>2</sup> M12 - DIN 46235 per 100 stuks (183508)

(183508)



04021103835081



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401319394
Fabrikantnummer	183508
EAN code	04021103835081
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> )	16
Boutmaat (metrisch)	12
Aansluithoek	180° (horizontaal)

# Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	8
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-16mm2-m12-stuks-183508>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen volgens de DIN 46235 norm. De kabelschoen is geschikt voor geleiders met een doorsnede van 16 mm<sup>2</sup> en is voorzien van een M12 aansluiting. Dankzij het gebruik van elektrolytisch koper biedt dit product een uitstekende geleiding voor professionele installaties.

Het oppervlak van de kabelschoen is galvanisch vertind, wat zorgt voor een effectieve bescherming tegen corrosie. Dit maakt het artikel geschikt voor langdurig gebruik in diverse elektrische toepassingen waar een betrouwbare verbinding essentieel is.

## Belangrijkste eigenschappen

### Materiaal en afwerking

De kabelschoen is vervaardigd uit buismateriaal van elektrolytisch koper en voldoet aan strikte kwaliteitsnormen voor een optimale stroomoverdracht.

- Geschikt voor kabeldoorsnede 16 mm<sup>2</sup>
- Voorzien van boutmaat M12
- Vervaardigd volgens DIN 46235
- Materiaal van elektrolytisch koper
- Oppervlaktebescherming door galvanische vertinning

## Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden toegepast in situaties waar een genormeerde verbinding volgens DIN 46235 vereist is. De levering per 100 stuks maakt dit product uitermate geschikt voor grootschalige projecten en industriële installaties waarbij meerdere verbindingen van dezelfde specificaties gerealiseerd moeten worden.

**Gegenereerd op datum: 07-06-2026**

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA