

# dynamische perskabelschoen vertind 16mm<sup>2</sup> M10 - DIN 46235 per 100 stuks (183507)

(183507)



04021103835074



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401319393
Fabrikantnummer	183507
EAN code	04021103835074
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> )	16
Boutmaat (metrisch)	10
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-m10-stuks-183507>

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

## Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen in industriële en technische installaties. De kabelschoen voldoet aan de DIN 46235 normering, wat een gestandaardiseerde maatvoering en betrouwbaarheid garandeert voor professioneel gebruik.

Het product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en is volledig galvanisch vertind. Deze afwerking zorgt voor een uitstekende elektrische geleiding en biedt een effectieve bescherming tegen oxidatie en corrosie, waardoor de verbinding ook op lange termijn stabiel blijft.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Materiaal en technische specificaties

De kabelschoen is specifiek gedimensioneerd voor een geleiderdoorsnede van 16mm<sup>2</sup> en is voorzien van een M10 boutgat voor een stevige bevestiging op aansluitklemmen of railkoper.

- Geschikt voor geleiders met een doorsnede van 16mm<sup>2</sup>
- Voorzien van een M10 aansluiting
- Gefabriceerd volgens DIN 46235 kwaliteitsnormen
- Materiaal is elektrolytisch koper voor optimale geleiding
- Oppervlak is galvanisch vertind tegen corrosie
- Geleverd in een verpakking van 100 stuks

### Toepassingen en gebruik

Dankzij de DIN-normering is deze perskabelschoen uitermate geschikt voor zware toepassingen waarbij een exact gedefinieerde persing noodzakelijk is. Door de levering per 100 stuks is dit artikel ideaal voor grotere projecten in de paneelbouw en machinebouw waar meerdere verbindingen van dezelfde specificatie 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