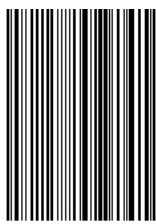


# dynamische perskabelschoen vertind 120mm<sup>2</sup> M14 - DIN 46235 (183533)

(183533)



04021103835333



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer                     | 401319419                       |
| Fabrikantnummer                   | 183533                          |
| EAN code                          | 04021103835333                  |
| Merk                              | Cimco                           |
| Productgroep                      | Perskabelschoen voor koperen ge |
| Serie/Programma                   |                                 |
| Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> ) | 120                             |
| Boutmaat (metrisch)               | 14                              |
| Aansluithoek                      | 180° (horizontaal)              |

# Technische details

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Aantal bevestigingsgaten | 1       |
| Kencode                  | 20      |
| Oppervlaktebescherming   | Vertind |
| Kenkleur                 | Geen    |

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-120mm2-m1>

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

## Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het realiseren van hoogwaardige elektrische verbindingen volgens de DIN 46235 normering. De kabelschoen is geschikt voor geleiders met een doorsnede van 120 mm<sup>2</sup> en is uitgevoerd met een M14 aansluiting. Door het gebruik van elektrolytisch koper wordt een optimale geleiding gewaarborgd.

Het oppervlak van de kabelschoen is galvanisch vertind, wat een uitstekende bescherming biedt tegen corrosie. Dit maakt het onderdeel geschikt voor duurzaam gebruik in diverse industriële en elektrotechnische installaties waar betrouwbaarheid van de verbinding essentieel is.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische constructie en materiaal

De kabelschoen voldoet aan strikte DIN-normen voor maatvoering en persing, wat zorgt voor een uniforme en veilige verwerking met het juiste persgereedschap.

- Geschikt voor kabeldoorsnede van 120 mm<sup>2</sup>
- Voorzien van M14 boutmaat
- Vervaardigd uit elektrolytisch koper
- Galvanisch vertind oppervlak voor corrosiebestendigheid
- Geproduceerd volgens DIN 46235

### Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden ingezet voor het verbinden van meeraderige koperen geleiders in vermogensinstallaties. Dankzij de markeringen op de schacht kan eenvoudig worden bepaald welk persgereedschap en welke hoeveelheid persingen nodig zijn voor een correcte montage. Dit artikel wordt per stuk geleverd, waardoor het exact afgestemd kan worden op de behoefte van het project.

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