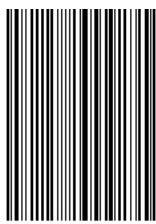


# dynamische perskabelschoen vertind 300mm<sup>2</sup> M20 - DIN 46235 (183552)

(183552)



04021103835524



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401319438
Fabrikantnummer	183552
EAN code	04021103835524
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> )	300
Boutmaat (metrisch)	20
Aansluithoek	180° (horizontaal)

# Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	32
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-300mm2-m2>

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

## Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is vervaardigd voor het tot stand brengen van hoogwaardige elektrische verbindingen met koperen geleiders. De kabelschoen is ontworpen volgens de DIN 46235 normering, wat zorgt voor een gestandaardiseerde en betrouwbare aansluiting in industriële en elektrotechnische installaties.

Het product is gemaakt van koper en is voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Deze afwerking biedt een uitstekende elektrische geleiding en beschermt het materiaal effectief tegen corrosie, waardoor een duurzame verbinding wordt gegarandeerd, ook bij langdurig gebruik.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De kabelschoen is specifiek gedimensioneerd voor zware toepassingen en voldoet aan strikte kwaliteitsnormen voor verbindingstechniek.

- Geschikt voor een nominale geleiderdoorsnede van 300 mm<sup>2</sup>
- Voorzien van een M20 boutmaat aansluiting
- Vervaardigd volgens DIN 46235
- Materiaal van vertind koper voor optimale geleiding
- Uitgevoerd met één bevestigingsgat

### Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden toegepast voor het veilig aansluiten van koperen kabels op railkoper, schakelaars of andere elektrische componenten. Door de robuuste constructie en de specifieke DIN-maatvoering is dit artikel uitermate geschikt voor professioneel gebruik in de paneelbouw en energietechniek waar een hoge stroombelasting en mechanische vastigheid vereist zijn.

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