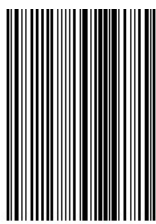


dynamische perskabelschoen vertind 150mm² M16 - DIN 46235 (183539)

(183539)



04021103835395



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319425
Fabrikantnummer	183539
EAN code	04021103835395
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	150
Boutmaat (metrisch)	16
Aansluithoek	180° (horizontaal)

Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	22
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-150mm2-m1>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is speciaal ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen volgens de DIN 46235 norm. De kabelschoen is geschikt voor geleiders met een doorsnede van 150 mm² en is voorzien van een M16 aansluiting.

Het product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en heeft een galvanisch vertind oppervlak. Deze afwerking garandeert een uitstekende elektrische geleiding en biedt een langdurige bescherming tegen corrosie in diverse industriële omgevingen.

Belangrijkste eigenschappen

Materiaal en normering

De perskabelschoen voldoet aan de DIN 46235 eisen, wat staat voor een gestandaardiseerde maatvoering en betrouwbare kwaliteit voor zware elektrische toepassingen.

- Geschikt voor geleiders van 150 mm²
- Voorzien van M16 boutmaat
- Vervaardigd uit elektrolytisch koper
- Oppervlak galvanisch vertind voor corrosiebestendigheid
- Geproduceerd volgens DIN 46235

Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden toegepast in situaties waar een solide en duurzame verbinding tussen kabels en apparatuur vereist is. Dankzij de DIN-normering is de kabelschoen universeel inzetbaar in installaties waarbij gewerkt wordt volgens deze specifieke technische standaarden voor persverbindingen.

Gegenereerd op datum: 07-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA