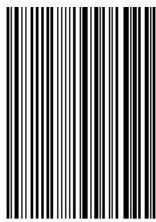


dynamische perskabelschoen vertind 240mm² M12 - DIN 46235 (183546)

(183546)



04021103835463



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319432
Fabrikantnummer	183546
EAN code	04021103835463
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	240
Boutmaat (metrisch)	12
Aansluithoek	180° (horizontaal)

Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	28
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-240mm2-m1>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen met koperen geleiders. De kabelschoen is vervaardigd volgens de DIN 46235 normering, wat een gestandaardiseerde kwaliteit en maatvoering garandeert voor industriële toepassingen.

Het product is gemaakt van elektrolytisch koper en is voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Deze afwerking zorgt voor een uitstekende elektrische geleiding en biedt gelijktijdig een effectieve bescherming tegen corrosie, waardoor de verbinding ook op de lange termijn betrouwbaar blijft.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties en materiaal

De perskabelschoen is specifiek gedimensioneerd voor zware kabels en grote stroomsterktes, waarbij de juiste persing cruciaal is voor een veilige installatie.

- Geschikt voor een nominale geleiderdoorsnede van 240 mm²
- Voorzien van een M12 boutmaat aansluiting
- Vervaardigd uit hoogwaardig koper
- Oppervlaktebescherming door vertinning
- Conform DIN 46235 standaard

Toepassingen en gebruik

Deze dynamische perskabelschoenen worden ingezet voor het verbinden van koperen kabels in verdeelinrichtingen en industriële installaties. Door de uitvoering volgens DIN-normen is exact bepaald welk persgereedschap en welke matrijs gebruikt moeten worden om een mechanisch en elektrisch optimale verbinding te realiseren. De vertinde laag maakt de kabelschoen geschikt voor diverse omgevingscondities waarbij oxidatie voorkomen moet worden.

Generereerd 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