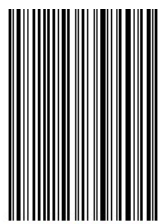


Kabelschoen 10mm² M5 180° (DYN105)

(800045131)



04012078618434



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401062960
Fabrikantnummer	800045131
EAN code	04012078618434
Merk	Klauke
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	Kabelschoen DYNAMIC
Artikelnummer oud	2700829764
Nom. doorsnede (mm ²)	10
Boutmaat (metrisch)	5
Aansluithoek	180° (horizontaal)

Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	6
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/klauke-kabelschoen-10mm-m5-180-dyn105>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De DYN kabelschoen 10mm² M5 is een betrouwbare perskabelschoen voor het aansluiten van koperen geleiders. Deze kabelschoen heeft een nominale doorsnede van 10 mm² en is voorzien van een M5 boutaansluiting. Het vertinde oppervlak biedt bescherming tegen corrosie en zorgt voor een duurzame elektrische verbinding.

De kabelschoen heeft een aansluithoek van 180 graden, wat zorgt voor een horizontale aansluiting op je installatie. Met één bevestigingsgat kun je de verbinding stevig vastmaken aan verschillende componenten. De DYN serie van Klauke staat bekend om de consistente kwaliteit en betrouwbaarheid in elektrische installaties.

Voordelen

- **Vertind oppervlak:** Biedt effectieve bescherming tegen corrosie en verlengt de levensduur.
- **180 graden aansluithoek:** Zorgt voor een horizontale verbinding die ruimte bespaart in schakelkasten.
- **M5 boutmaat:** Standaard maat die compatibel is met veel elektrische componenten.
- **10 mm² doorsnede:** Geschikt voor middelzware stroomtoepassingen in woning- en bedrijfsinstallaties.
- **Eén bevestigingsgat:** Zorgt voor een stevige en betrouwbare mechanische verbinding.

Nadelen

- **Vaste aansluithoek:** Alleen geschikt voor horizontale aansluitingen door de 180 graden hoek.

Gegenereerd op datum: 05-05-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA