



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg

## Instalflex-H EMC+ Cca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 175306

25-10-2023

### Omschrijving

4 G 25 mm<sup>2</sup>

### Toepassing:

De afscherming van de halogeenrijke INSTALFLEX-H EMC+ mbzh kabel staat in combinatie met de toegepaste XLPE-isolatie garant voor een verlies- en stralingsarme energieoverdracht. INSTALFLEX-H EMC+ mbzh kabels zijn geometrisch optimaal door toepassing van een opvulling. Dit zorgt voor een goede transferische impedantie en een perfecte verbinding met de EMC connector. Deze kabels zijn eenvoudig te strippen en uitermate flexibel door toepassing van de gekozen opvulling- en mantelmaterialen.

Het toenemende gebruik van frequentiegeregelde motorsturingen maakt het noodzakelijk om speciale voedingskabels toe te passen tussen de regelaar en de belasting. Frequentieregelingen produceren door de toegepaste technologie zeer snel stijgende golfvormen die de ongewenste eigenschap hebben andere apparatuur te storen via de verbindingkabel, die als antenne gaat functioneren.

### Kenmerken (eigenschappen):

- Halogeenrij
- EMC afscherming door vertind koperen vlechtwerk
- Eenvoudig te strippen
- Super flexibel

### Aders      Aderkleuren

- 3            Bruin, zwart, grijs
- 4            Geel/groen, bruin, zwart, grijs



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	Instalflex-H EMC+ Cca 0,6/1 kV

Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg**Instalflex-H EMC+ Cca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 175306

25-10-2023

**Handelsinformatie**

Netto Gewicht	1,583 kg/m
Mantelstempel	{Length} TKF INSTALFLEX-H @ EMC+ Cca-s1,d1,a1 DoP: DoP0060 [-CE-] 4G25 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV {Batch}

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(175306 / 8713182389482)	1000 MTR
Haspel à 500	(175306H X 500/20 / 8713182389499)	2 PCE

**Constructie kenmerken**

Normering	Gen. IEC 60502-1
Aantal aders	4
Nom. geleiderdoorsnede	25 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5/R2 = soepel / weerstand = klasse 2
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Groen/Geel - Bruin - Zwart - Grijs
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Afscherming collectief	EMC-complex van Aluminium/PET-folie en (CU) Vlechtwerk
Afscherming	Ja
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed
Binnenmantel Materiaal	MBZH

Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg**Instalflex-H EMC+ Cca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 175306

25-10-2023

**Constructie kenmerken**

Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	6,85 mm
Isolatiedikte	0,9 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	8,6 mm
Diameter over vlechtwerk	25 mm
Dikte buitenmantel	1,9 mm
Buitendiameter circa	28,8 mm

**Gebruikseigenschappen**

Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Cca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja

Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg**Instalflex-H EMC+ Cca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 175306

25-10-2023

**Technische kenmerken**

Min. buigradius tijdens verlegging	288 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	230 mm
Trekkracht met kop	5.000 N
Trekkracht met kous	2.470 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Minimale installatietemperatuur	0 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C

**Elektrische eigenschappen**

Nom. spanning U <sub>0</sub>	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,727 Ohm/km
Bedrijfscapaciteit (nom.)	0,291 $\mu$ F/km
Inductie	0,26 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	1,6 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C