



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## HH-OZ Cca

Artikelnummer: 177122

01-11-2023

### Omschrijving

2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Toepassing:

Halogeenvrije soepele stuurstroomkabels, voor toepassing in de industrie, machinebouw en meet- regel- en besturingsinstallaties.

### Kenmerken (eigenschappen):

- Milieuvriendelijk en recyclebaar
- Ozon bestendig volgens EN 50396
- CPR Klasse: Cca
- Soepele aderopbouw volgens VDE 0295/klasse 5

### Adercodering:

- Aders zwart genummerd



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

## Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	HH-OZ Cca
Netto Gewicht	0,067 kg/m
Mantelstempeling	

## Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(177122 / 8713182337650)	1 MTR
Ring à 50	(177122R X 50 / 8713182351311)	1 PCE
Ring à 100	(177122R X 100 / 8713182351328)	1 PCE
Haspel à 500	(177122H X 500/20 / 8713182351298)	1 PCE
Haspel à 1000	(177122H X 1000/50 / 8713182351304)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## HH-OZ Cca

Artikelnummer: 177122

01-11-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	2
Nom. geleiderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Adercodering	Kleuren en cijfers
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Aderkleuren	Zwart genummerd
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Afscherming collectief	Geen
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyolefine
Mantelkleur	Grijs



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**HH-OZ Cca**

Artikelnummer: 177122

01-11-2023

**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 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Koudebestendig vlg. EN 60811-1-4	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Buitendiameter circa	6,3 mm
Kabelgeometrie	Rond

**Technische kenmerken**

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-15 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70 °C

**Elektrische eigenschappen**

Nom. spanning U0	500 V
Nom. spanning U	500 V