



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177125

01-11-2023

### Omschrijving

5 G 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, met 1 geel/groene ader



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	HH-JZ Cca
Netto Gewicht	0,131 kg/m
Mantelstempeling	

### Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(177125 / 8713182337681)	1 MTR
Ring à 50	(177125R X 50 / 8713182351434)	1 PCE
Ring à 100	(177125R X 100 / 8713182351441)	1 PCE
Haspel à 500	(177125H X 500/20 / 8713182351410)	1 PCE
Haspel à 1000	(177125H X 1000/50 / 8713182351427)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177125

01-11-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	5
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	Geel/Groen - Zwart genummerd
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Afscherming collectief	Geen
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyolefine
Mantelkleur	Grijs



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177125

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	8,2 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 U <sub>0</sub>	500 V
Nom. spanning U	500 V