



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177121

01-11-2023

Omschrijving

25 G 1 mm²

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 | 0,433 kg/m |
| Mantelstempeling | |

Handelslengten

| | | Minimale bestelhoeveelheid |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | (177121 / 8713182337643) | 1 MTR |
| Haspel à 500 | (177121H X 500/20 / 8713182351250) | 1 PCE |
| Haspel à 1000 | (177121H X 1000/50 / 8713182351267) | 1 PCE |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177121

01-11-2023

Constructie kenmerken

| | |
|---|------------------------------|
| Aantal aders | 25 |
| Nom. geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| 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 < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

HH-JZ Cca

Artikelnummer: 177121

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 | 14,9 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 |