



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

EQ CC-OZ Eca

Artikelnummer: 187390

13-11-2023

Omschrijving

3 x 1 mm²

Toepassing:

Flexibele stuurstroomkabel voor toepassing in de industrie, machinebouw en meet- regel- en besturingsinstallaties.

Kenmerken (eigenschappen):

- CPR Klasse: Eca
- Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54)
- 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 | EQ CC-OZ Eca |
| Netto Gewicht | 0,06 kg/m |
| Mantelstempeling | |

Handelslengten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| | Minimale bestelhoeveelheid |
| (187390 / 8713182342753) | 1 MTR |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

EQ CC-OZ Eca

Artikelnummer: 187390

13-11-2023

Constructie kenmerken

| | |
|---|-------------------------|
| Aantal aders | 3 |
| 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 | Zwart genummerd |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Nee |
| Afscherming collectief | Geen |
| Afscherming groepen | Geen |
| Mantelmateriaal | Polyvinylchloride (PVC) |
| Mantelkleur | Grijs |

Gebruikseigenschappen

| | |
|---|--------|
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse | Eca |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Ja |
| Koudebestendig vlg. EN 60811-1-4 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Nee |
| Buitendiameter circa | 6,1 mm |
| Kabelgeometrie | Rond |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

EQ CC-OZ Eca

Artikelnummer: 187390

13-11-2023

Technische kenmerken

| | |
|---|------------|
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling | -5 / 70 °C |
|---|------------|

| | |
|--|-------------|
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | -30 / 70 °C |
|--|-------------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 70 °C |
|--------------------------------------|-------|

Elektrische eigenschappen

| | |
|------------------------------|-------|
| Nom. spanning U ₀ | 500 V |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Nom. spanning U | 500 V |
|-----------------|-------|