



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## EQ CC-JZ Eca

Artikelnummer: 187349

08-11-2023

### Omschrijving

36 G 1 mm<sup>2</sup>

### 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 met 1 geel/groen



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Productgroep     | Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen |
| Type             | EQ CC-JZ Eca                                       |
| Netto Gewicht    | 0,676 kg/m   |
| Mantelstempeling |  |

### Handelslengten

|               |                                     | Minimale bestelhoeveelheid |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|
|               | (187349 / 8713182342364)            | 1 MTR                      |
| Haspel à 500  | (187349H X 500/20 / 8713182354350)  | 1 PCE                      |
| Haspel à 1000 | (187349H X 1000/50 / 8713182354367) | 1 PCE                      |



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**EQ CC-JZ Eca**

Artikelnummer: 187349

08-11-2023

**Constructie kenmerken**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Aantal aders                            | 36                           |
| Nom. geleiderdoorsnede                  | 1 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                         | 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                        | 17,6 mm |
| Kabelgeometrie                              | Rond    |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## EQ CC-JZ Eca

Artikelnummer: 187349

08-11-2023

### 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 <sub>0</sub> | 500 V |
|------------------------------|-------|

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