



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

EQ CY

Artikelnummer: 187483

15-11-2023

**Omschrijving**5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

**Handelsinformatie**

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	EQ CY
Netto Gewicht	0,055 kg/m
Mantelstempeling	

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(187483 / 8713182343163)	1 MTR
Ring à 50	(187483R X 50 / 8713182356965)	1 PCE
Ring à 100	(187483R X 100 / 8713182356972)	1 PCE
Haspel à 500	(187483H X 500/20 / 8713182356941)	1 PCE
Haspel à 1000	(187483H X 1000/50 / 8713182356958)	1 PCE



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

EQ CY

Artikelnummer: 187483

15-11-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	5
Nom. geleiderdoorsnede	0,34 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Adercodering	Kleur
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Scherm	Ja
Afscherming collectief	Vlechtwerk
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	Grijs

### Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Koudebestendig vlgs. EN 60811-1-4	Nee
Buitendiameter circa	5,8 mm
Kabelgeometrie	Rond



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**EQ CY**

Artikelnummer: 187483

15-11-2023

### 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
-----------------	-------