



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## RMcL H07RN-F Eca

Artikelnummer: 187681

23-10-2023

### Omschrijving

4 G 2,5 mm<sup>2</sup>

### Toepassing:

Soepele neopreenkabel voor industriële toepassingen. Geschikt voor toepassing als werkplaatskabel .

### Kenmerken (eigenschappen):

- Soepele geleiders volgens IEC 60228 klasse 5
- UV- en ozonbestendig
- In hoge mate olie- en benzinebestendig
- Kerf- en slijtvaste mantel
- Buigradius volgens VDE 0298 part 3

### Adercodering:

- HD308 S2



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	RMcL H07RN-F Eca
Netto Gewicht	0,27 kg/m
Mantelstempeling	

### Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(187681 / 8713182372699)	1 MTR
Ring à 100	(187681R X 100 / 8713182391409)	1 PCE



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**RMcL H07RN-F Eca**

Artikelnummer: 187681

23-10-2023

**Constructie kenmerken**

Aantal aders	4
Nom. geleiderdoorsnede	2,5 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Adercodering	Kleur
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Geel/groen - bruin - zwart - grijs
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Mantelmateriaal	Rubber Chloropreen (CR)
Mantelkleur	Zwart

**Gebruikseigenschappen**

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Koudebestendig vlg. EN 60811-1-4	Nee
Buitendiameter circa	15,5 mm
Kabelgeometrie	Rond



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## RMcL H07RN-F Eca

Artikelnummer: 187681

23-10-2023

### Technische kenmerken

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-30 / 60 °C
---	-------------

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 60 °C
--	-------------

Max. toelaatbare geleidertemperatuur	60 °C
--------------------------------------	-------

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U <sub>0</sub>	450 V
------------------------------	-------

Nom. spanning U	750 V
-----------------	-------