



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

RMcL H07RN-F Eca

Artikelnummer: 187696

23-10-2023

Omschrijving

5 G 4 mm²

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	0,47 kg/m
Mantelstempeling	

Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(187696 / 8713182372842)	1 MTR



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

RMcL H07RN-F Eca

Artikelnummer: 187696

23-10-2023

Constructie kenmerken

Aantal aders	5
Nom. geleiderdoorsnede	4 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Adercodering	Kleur
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Geel/groen - blauw - 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	19,9 mm
Kabelgeometrie	Rond



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

RMcL H07RN-F Eca

Artikelnummer: 187696

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 ₀	450 V
------------------------------	-------

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