



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

VMvL H05VV-F Eca

Artikelnummer: 185643

25-09-2023

Omschrijving3 G 1 mm²**Toepassing:**

Flexibele leidingen voor toepassing als aansluit- en verbindingsleiding van kleine verplaatsbare elektrische apparaten, verlichtingsarmaturen en huishoudelijke toestellen.

Kenmerken (eigenschappen):

- Zeer soepele geleiders volgens IEC 60228 klasse 5

Adercodering:

- HD308 S2



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	VMvL H05VV-F Eca
Netto Gewicht	0,072 kg/m
Mantelstempeling	TKF- VMvL IEMMEQUE [-HAR-] H05VV-F 3G 1 mm ² Eca {Batch} [-CE-] DoP: DoP0130

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
Ring à 100	(185643R X 100 / 8713182387020)	1 PCE
Haspel à 500	(185643H X 500/20 / 8713182387013)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

VMvL H05VV-F Eca

Artikelnummer: 185643

25-09-2023

Constructie kenmerken

Normering	EN 50525-2-11
Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	1 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
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Afscherming collectief	Geen
Afscherming	Nee
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	Wit

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	6,9 mm
Kabelgeometrie	Rond



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

VMvL H05VV-F Eca

Artikelnummer: 185643

25-09-2023

Technische kenmerken

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-5 / 80 °C
--------------------------------------------------------------	------------

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	300 V
Nom. spanning U	500 V
Testspanning	2.000 V