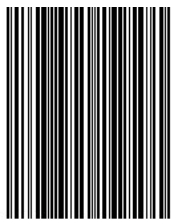
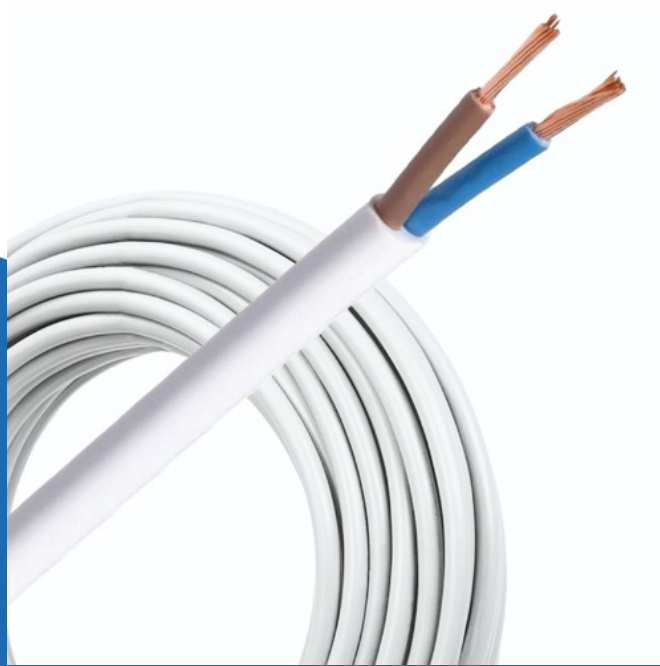


VMVL (H05VV-F) kabel 2x1.5mm² wit per rol 100 meter

(29485R0100)



4060892059124



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401169906
Fabrikantnummer	29485R0100
EAN code	4060892059124
Merk	Helukabel
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor bewe
Serie/Programma	
Artikelnummer oud	16310
Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aantal aders	2
Buitendiameter circa (mm)	7.6
Mantelkleur	Wit
Lengte Kabel	100 meter
Nominale geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 mm ²
Filter_Aantal Aders	2
Filter_Kleur	Wit
Filter_Lengte	100 meter
Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 mm ²

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/helukabel-vmvl-h05vv-f-kabel-2x1-5mm2-wit-per-rol-100->

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Een VMVL snoer is een type snoer dat veel wordt gebruikt in de elektrotechniek en elektronica. VMVL staat voor "Vinyl Manto Vc naar de eigenschappen van de snoer.

Het snoer bestaat uit koperen geleiders die zijn omhuld met een PVC mantel. VMVL wordt voornamelijk gebruikt voor het aansluiten van apparaten, zoals: wasmachines, koelkasten en tosti ijzers. VMVL wordt tevens veel gebruikt voor het aansluiten van verlichtingsarrangementen en verlengkabels voor binnen. Houd er rekening mee dat deze kabel niet geschikt is voor gebruik in vochtige ruimtes.

Kenmerken:

- PVC kabel
- Temperatuurbereik vaste kabel: -40 tot +70 graden
- Temperatuurbereik flexibele kabel: -5 tot +70 graden
- 300V - 500V
- Geharmoniseerd
- Klasse 5, blank koper

Technische details

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Getwist	Nee
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering	Kleur en ringen
Afscherming groepen	Geen
Afscherming collectief	Geen
Draagorgaan	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Bescherming tegen tordenen	Nee

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	Geen
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	Geen
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	Geen
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 603
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm)	57
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	-5/70
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-5/70
Nom. spanning U ₀ (V)	300
Nom. spanning U (V)	300
Geleidervorm	Rond

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN