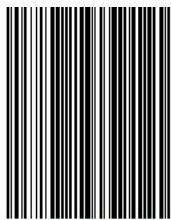
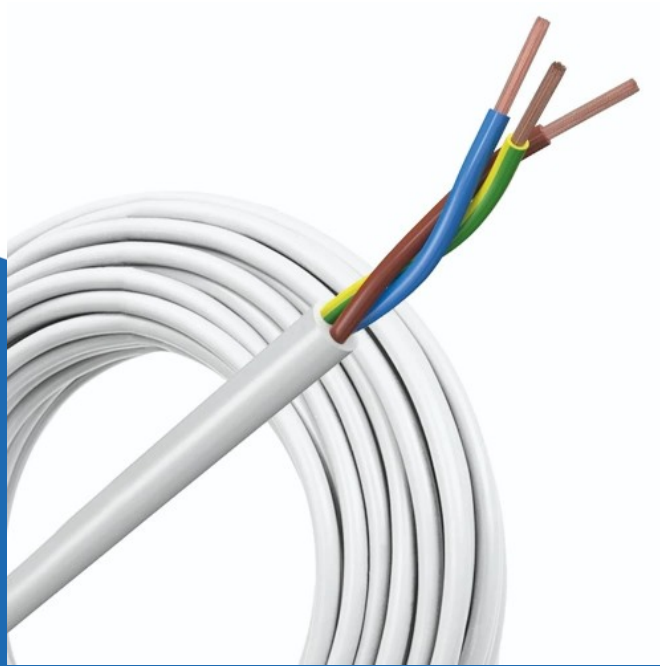


VMVL (H05VV-F) kabel 3x1.5mm² wit per rol 100 meter

(29469R0100)



3606480060373



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401170091
Fabrikantnummer	29469R0100
EAN code	3606480060373
Merk	Helukabel
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor bewe
Serie/Programma	PRF1, PRF1 MASTER, COMBI PRF
Artikelnummer oud	16316
Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aantal aders	3
Buitendiameter circa (mm)	8.2
Mantelkleur	Wit
Filter_Aantal Aders	3
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-3x1-5mm2-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 verlichtingsarmaturen 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
Nom. geleiderdoorsnede (AWG) (kcmil)	1.5
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)
Beschermd tegen torderen	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
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm)	62
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	-5/-70
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-40/-70
Nom. spanning U ₀ (V)	300
Nom. spanning U (V)	500

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN