

VMVL (H05VV-F) kabel 2x1mm² wit per meter

(29459)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401324224
Fabrikantnummer	29459
EAN code	4060892058868
Merk	Helukabel
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor bewe
Serie/Programma	PVC Control Cables
Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1
Aantal aders	2
Buitendiameter circa (mm)	6.8
Mantelkleur	Wit
Hoeveelheid Aders	2
Filter_Aantal Aders	2
Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1 mm ²

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/helukabel-vmvl-h05vv-f-kabel-2x1mm2-wit-per-haspel-50>

▶ 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 ijsers. 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

Vorm	Rond
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
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
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)	51
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	-5/70
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-40/70
Nom. spanning U0 (V)	300
Nom. spanning U (V)	500

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN