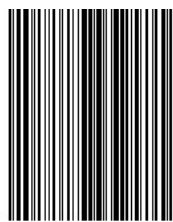


YMvK kabel 5x2.5 VULT Dca - per meter (835531)

(835531NN)



8711401077974



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401237118
Fabrikantnummer	835531NN
EAN code	8711401077974
Merk	
Productgroep	Voedingskabel \geq 1 kV, voor vast
Serie/Programma	
Artikelnummer oud	835531NN
Filter_Aantal Aders	5
Filter_Kleur	Grijs
Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5 mm ²

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/draka-ymvk-kabel-5x2-5-vult-dca-per-meter-835531>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Technische details

Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank

Mantelkleur	Grijs
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)	7.41
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	5
Materiaal aderisolatie	Polyolefine
Specificatie aderisolatie	Gevulkaniseerd poly
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Adercodering	Kleur
Met aardgeleider	Ja
Binnenveldsturing	Nee
Buitenveldsturing	Nee
Scherm	Nee
Loodmantel	Nee
Concentrische geleider	Geen
Bewapening	Nee
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PV
Specificatie mantelmateriaal	Overig
Kabelgeometrie	Rond
Geleidende coating	Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a3

Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Brandvertraging	Overig
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	Nee
Isolatiebehoud	Geen
Functiebehoud	Geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Buitendiameter circa (mm)	12.8
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)	80
Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	90
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	0/80
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-40/80
Nom. spanning U ₀ (kV)	0.6
Nom. spanning U (kV)	1
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	Nee
Met knaagdierbescherming	Nee
Functiebehoud volgens IEC 60331-1	Geen
Functiebehoud volgens IEC 60331-2	Geen
Functiebehoud volgens IEC 60331-3	Geen
Functiebehoud volgens EN 50200	Geen
Functiebehoud volgens EN 50200 annex E	Nee
UV-bestendig	Ja
Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ	Nee

Functiebehoud volgens BS 8434-2

Nee

Functiebehoud volgens BS 8491

Nee

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN