

XMvK kabel 5G2.5mm²

Eca - per rol 100 meter

(819179)

(819179)



08711401186119



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401150241
Fabrikantnummer	819179
EAN code	08711401186119
Merk	Draka
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor vaste
Serie/Programma	XMvK
Artikelnummer oud	2850212556
Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5
Aderkleur	Meerdere

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/draka-xmvk-kabel-5g2-5mm2-eca-per-rol-100-meter-819>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Technische details

Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Mantelkleur	Grijs

AWG-maat	Overig
Nom. geleiderdiameter (mm)	1.7
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)	7.41
Aantal aders	5
Aders getwist	Nee
Materiaal aderisolatie	Polyolefine
Specificatie aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Adercodering	Kleur
Met aardgeleider	Ja
Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	90
Scherm	Nee
Litze	Nee
Vochtbarrière	Geen
Bewapening/armering	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Kabelgeometrie	Rond
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	Geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Buitendiameter circa (mm)	10.5
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	0/80

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-40/80
Nom. spanning U0 (V)	450
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)	55
Nom. spanning U (V)	750
Geleidervorm	Rond
Geschikt als installatiekabel	Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee
Gewicht (kg/km)	205
Loodmantel	Nee
Kabel dwarswaterdicht	Nee
Met knaagdierbescherming	Nee
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	Nee
Max. treksterkte tijdens aanleggen (kN)	0.33
Rookarm volgens IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Functiebehoud volgens IEC 60331-1	Geen
Functiebehoud volgens IEC 60331-2	Geen
Functiebehoud volgens IEC 60331-3	Geen
Functiebehoud volgens EN 50200	Geen

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN