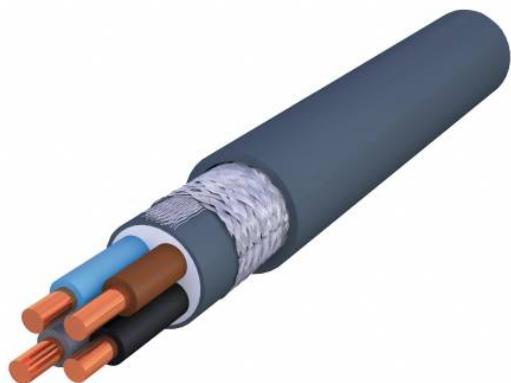




Nexans - VG-YMVKAS 4X 10 DCA-S3 KL2



Installatiegrondkabel type VG-YMvKas Dca-s3,d2,a3 klasse 2 4x10 mm²

Artikelnummer 0840210442
Artikelkortingsgroep 3005
Merk Nexans
Artikelnummer fabrikant 10514250
GTIN 05413404298006

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Bewapening Ja
Geleidermateriaal Koper
Oppervlakte geleider Blank
Nom. 10 mm²
geleiderdoorsnede
Nom. 0 mm
geleiderdiameter
Samenstelling Klasse 2 =
geleider samengeslagen
Geleiderweerstand bij 20°C 1.83 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 4
Materiaal aderisolatie Polyolefine
Specificatie aderisolatie Gevulkaniseerd polyeth een (XLPE)
Adercodering volgens Ja
HD 308 S2
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Ja
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Beschermlaag
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Kabel
dwarswaterdicht
Aantal hulpaders 0
Nom. 0 mm²
geleiderdoorsnede
hulpaders
Nom. doorsnede 0
hulpaders (AWG)
Concentrische Geen
geleider
Mantelmateriaal Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond

Geleider	Nee
langswaterdicht	
Afscherming	Nee
langswaterdicht	
Eurobrandklasse	Dca
volgens EN 13501-6:	
klasse	
Eurobrandklasse	s3
volgens EN 13501-6:	
rookontwikkeling	
Eurobrandklasse	d2
volgens EN 13501-6:	
brandende vallende	
druppels/deeltjes	
Eurobrandklasse	a3
volgens EN 13501-6: c	
orrosiviteit/zuurgraad	
Halogeenvrij volgens	Nee
EN 60754-1/2	
Halogeenvrij volgens	Nee
IEC 60754-2	
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN	Ja
61034-2	
Rookarm volgens IEC	Nee
61034-2	
Kabelbreedte circa	0 mm
Kabelhoogte circa	0 mm
Isolatiebehoud	Nee
volgens IEC 60331	
Isolatiebehoud	Geen
Functiebehoud	Geen
Oliebestendig	Nee
volgens IEC	
60811-404	
Buitendiameter circa	24.2 mm
Max. treksterkte	0 kN
tijdens aanleggen	
Max. toelaatbare	90 °C
geleidertemperatuur	
Toegestane kabelbuit	0 - 60 °C
entemperatuur tijdens	
montage/handeling	
Toegestane kabelbuit	-20 - 80 °C
entemperatuur na	
montage zonder	
vibratie	
Nom. spanning U0	0.6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Nom. equivalente	10 mm ²
koperdoorsnede	
bewapening	
Geschikt voor	
verwerking in	
aarde/ondergrond	
Geschikt als	Ja
installatiekabel	
Gecertificeerd voor	Nee
scheepsapplicaties	
Geschikt als middens	Nee
panningskabel	
Geschikt als	Nee
hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor	Nee
luchthaven	
verlichtingskabel	
Met knaagdierbescher	
ming	
Functiebehoud	
volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud	

volgens EN 50200
Functiebehoud
volgens EN 50200
annex E
Functiebehoud
volgens BS 8434-2
Functiebehoud
volgens BS 8491
Functiebehoud
volgens IEC 60331-3
Functiebehoud
volgens IEC 60331-21
Brandvertraging
volgens EN 60332-1-2
Brandvertraging
volgens EN
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens EN
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens EN
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens EN
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens EN
60332-3-25 (Cat D)
Halogeenvrij volgens
EN 60754-1
Halogeenvrij volgens
EN 60754-2
Halogeenvrij volgens
EN 60754-3

Dit productblad is gegenereerd op 20-01-2022