



Eldra - VO-YMVKAS 16X 2,5 DCA-S2 KL1

Installatiegrondkabel type VO-YMvKas Dca-s2,d2,a3 klasse 1 16x2,5 mm²

Artikelnummer 0840181632N
Artikelkortingsgroep 3000
Merk Eldra
Artikelnummer 10202.01994.0146.DS2
fabrikant
GTIN 08716286490726

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 2.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C 7.41 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 16
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleuren en cijfers
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Ja
Litze Ja
Loodmantel Nee
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Concentrische geleider Zonder
(Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langwaterdicht Nee
Afscherming langwaterdicht Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Euroklasse brandgedrag volgens Dca

EN 13501-6	
Euroklasse	s2
rookontwikkeling	
volgens EN 13501-6	
Euroklasse	d2
brandende vallende	
druppels/deeltjes	
volgens EN 13501-6	
Euroklasse	a3
corrosiviteit/	
zuurgraad volgens EN	
13501-6	
Functiebehoud	Zonder
volgens IEC 60331-1	
Functiebehoud	Zonder
volgens IEC 60331-2	
Functiebehoud	Zonder
volgens IEC 60331-3	
Functiebehoud	Zonder
volgens EN 50200	
Functiebehoud	Nee
volgens EN 50200	
annex E	
Oliebestendig	Nee
volgens IEC	
60811-404	
Buitendiameter circa	21.6 mm
Min. toegelaten	155 mm
buigingsstraal,	
stationaire inzet/vast	
geplaatst	
Max. toelaatbare	90 °C
geleidertemperatuur	
Toegelaten	0 - 0 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	-20 - 70 °C
buitentemperatuur	
kabel, vaste montage	
Nominale spanning	0.6 kV
U0	
Nominale spanning U	1 kV
UV-bestendig	Ja
Geschikt als	Ja
installatiekabel	
Gecertificeerd voor	Nee
scheepsapplicaties	
Geschikt als middens	Nee
panningskabel	
Geschikt als	Nee
hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor	Nee
luchthaven	
verlichtingskabel	
Functiebehoud	
volgens DIN 4102-12	
Functiebehoud	
volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud	
volgens BS 8434-2	
Functiebehoud	
volgens BS 8491	

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024