



Lapp - OLFLEX CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 KV 4X 1,5 MGG

Ölflex classic 128 CH zwart 4G1,5mm² type
1123567

Artikelnummer LA1123567
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 1123567

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 1.5 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm
Aantal aders 4
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderscherm
Glasvezelelement
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²

Nominale hulpgeleide 0
rdoorsnede (AWG)
Concentrische
geleider
Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische
geleider
(Buiten)mantelmateria
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie
Geleidende coating
(beschermlaag)
Geleider
langswaterdicht
Afscherming
langswaterdicht
Brandvertraging Ja
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging Ja
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC Ja
61034-2
Halogeenvrij volgens Ja
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens Nee
IEC 60754-3
Euroklasse
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Functiebehoud
volgens IEC 60331-1
Functiebehoud
volgens IEC 60331-2
Functiebehoud
volgens IEC 60331-3
Functiebehoud
volgens EN 50200
Functiebehoud
volgens EN 50200
annex E
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404

Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	10.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	62.4 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	0 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 80 °C
Nominale spanning U₀	0 kV
Nominale spanning U	0 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	0 mm ²
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	
Geschikt als middens panningskabel	
Geschikt als hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	
Met knaagdierbescher- ming	
Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814	
Functiebehoud volgens DIN 4102-12	
Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud volgens BS 8434-2	
Functiebehoud volgens BS 8491	

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024