



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 CY 300/500V 4X2,5 MGG

Ölflex classic 100 CY 300/500V 4G2,5 mm²
type 11356503

Artikelnummer LA11356503
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 11356503
fabrikant
GTIN 04056158684261

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 2.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 4
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen
Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur kleurloos
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering

Materiaal bewapening	
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
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	
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	
Aantal hulpaders	0
Nominale hulpleide rdoorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	11.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	67.8 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur	-40 - 80 °C

kabel, vaste montage

Nominale spanning 0 V

U₀

Nominale spanning U 0 V

Geleidervorm

Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen

Max. toelaatbare 0 °C

geleidertemperatuur

Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 01-01-2025