



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 5X 2,5 MGG

Ölflex classic 110 5G2,5mm² type 1119405

Artikelnummer	LA1119405
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1119405
GTIN	04044773063745

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
200 MTR (Haspel)
300 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
AWG-maat	
Nominale geleiderdoorsnede (AWG)	0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider	0
Streng diameter	0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C	0 Ohm/km
Aantal aders	5
Aantal groepen getwist	0
Afscherming groepen	Zonder
Getwist	Nee
Afscherming collectief	Zonder
Aderisolatie	PVC
Specificatie draadisolatie	
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Cijfers
Met aardgeleider	
Litze	
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal	PVC
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
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 vlg. 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	Eca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	
Aantal hulpaders	0
Nominale hulpleide doorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide doorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	10 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	150 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	40 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-15 - 70 °C

Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 500 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024