



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 5X16 MGG

OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 5G16 type
00101133

Artikelnummer LA00101133
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 00101133
GTIN 04044773008654

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 16 mm²
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 getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider Kleur
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 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	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 hulpgeleide doorsnede	0 mm ²
Nominale hulpgeleide doorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	22.8 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	91.2 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 70 °C
Toegelaten	-40 - 80 °C

buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 750 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km
Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024