



Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 5X10 MGG

OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 5G10 type
00101103

Artikelnummer LA00101103
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 00101103
fabrikant
GTIN 04044773008708

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 10 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 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	19.7 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	78.8 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 70 °C

Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 80 °C
Nominale spanning U₀	0 V
Nominale spanning U	750 V
Geleidervorm	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Gewicht	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 24-11-2024