



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4X 16 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4G16 type  
00101123

**Artikelnummer** LA00101123  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 00101123  
**fabrikant**  
**GTIN** 04044773008678

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Nominale geleiderdoorsnede** 16 mm<sup>2</sup>  
**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** PVC  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering** Kleur  
**Met aardgeleider**  
**Litze**  
**Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**al**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Grijs  
**Scherm**

<b>Kabelgeometrie</b>	
<b>Vochtbarrière</b>	
<b>Beschermd tegen torderen</b>	
<b>Bewapening/armering</b>	
<b>Materiaal bewapening</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Nee
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Eca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	
<b>Aantal hulpaders</b>	0
<b>Nominale hulpleide rdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG)</b>	0
<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	20.4 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	0 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>	81.6 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	-5 - 70 °C

**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
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 23-07-2024