



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP) 2X2X1,0

OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP)  
2x2x1,0mm2 type 1002184

<b>Model</b>	Olflex classic 115 CH SF
<b>Artikelnummer</b>	LA1002184
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1002184
<b>GTIN</b>	04044777898619

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>AWG-maat</b>	
<b>Nominale geleiderdoorsnede (AWG)</b>	0 kcmil
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Kl.E = extra soepel
<b>Aantal strengen per geleider</b>	0
<b>Streng diameter</b>	0 mm
<b>Geleiderweerstand bij 20°C</b>	0 Ohm/km
<b>Aantal aders</b>	2
<b>Aantal groepen getwist</b>	0
<b>Afscherming groepen Getwist</b>	
<b>Afscherming collectief</b>	
<b>Aderisolatie</b>	
<b>Specificatie draadisolatie</b>	
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	
<b>Adercodering Met aardgeleider</b>	
<b>Litze</b>	
<b>Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal</b>	
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<b>Scherm</b>	

<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>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	
<b>Aantal hulpaders</b>	0
<b>Nominale hulpleide doorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Nominale hulpleide doorsnede (AWG)</b>	0
<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	9.2 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	0 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>	55.2 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	-30 - 70 °C

**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
Toegelaten -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur  
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 28-12-2024