



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 CY 300/500V 4X1,5 MGG

Ölflex classic 100 CY 300/500V 4G1,5 mm<sup>2</sup>  
type 11356501

**Artikelnummer** LA11356501  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 11356501  
**GTIN** 04056158684247

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 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 Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering Met aardgeleider**  
**Litze**  
**Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**al**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** kleurloos  
**Scherm**  
**Kabelgeometrie**  
**Vochtbarrière**  
**Beschermd tegen torderen**

<b>Bewapening/armering</b>	
<b>Materiaal bewapening</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Ja
<b>volgens IEC 60332-1-2</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-22 (Cat A)</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-23 (Cat B)</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-24 (Cat C)</b>	
<b>Brandvertraging</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60332-3-25 (Cat D)</b>	
<b>Rookarm vlgs. IEC</b>	Nee
<b>61034-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee
<b>IEC 60754-1</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee
<b>IEC 60754-2</b>	
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee
<b>IEC 60754-3</b>	
<b>Euroklasse</b>	
<b>brandgedrag volgens</b>	
<b>EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	
<b>rookontwikkeling</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	
<b>brandende vallende</b>	
<b>druppels/deeltjes</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	
<b>corrosiviteit/</b>	
<b>zuurgraad volgens EN</b>	
<b>13501-6</b>	
<b>Oliebestendig</b>	
<b>volgens IEC</b>	
<b>60811-404</b>	
<b>Koudebestendig</b>	
<b>volgens EN</b>	
<b>60811-504+505+506</b>	
<b>Aantal hulpaders</b>	0
<b>Nominale hulpgeleide</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>rdoorsnede</b>	
<b>Nominale hulpgeleide</b>	0
<b>rdoorsnede (AWG)</b>	
<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	9.6 mm
<b>Min. toegelaten</b>	0 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>flexibele inzet met</b>	
<b>coulissegeleiding</b>	
<b>Min. toegelaten</b>	0 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>flexibele inzet/vrije</b>	
<b>beweging</b>	
<b>Min. toegelaten</b>	57.6 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>stationaire inzet/vast</b>	
<b>geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	-5 - 70 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, flexibele</b>	
<b>montage</b>	
<b>Toegelaten</b>	-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 26-07-2024