



# Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 3X 2,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 3G2,5 type  
1120801

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	CLASSIC 100 3
<b>Artikelnummer</b>	LA1120801
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1120801
<b>GTIN</b>	04044777300716

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	3
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>	Kleur PVC
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<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</b>	Nee

**IEC 60754-3**  
**Euroklasse** Eca  
**brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**rookontwikkeling volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6**  
**Buitendiameter circa** 8.1 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**  
**Toegelaten** -5 - 70 °C  
**buitentemperatuur kabel, flexibele montage**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 300 V  
**U0**  
**Nominale spanning U** 500 V  
**Geleidervorm** Rond  
 Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024