



# Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 4X 0,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 300/500V 4G0,5 type  
00100024

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC 100
<b>Artikelnummer</b>	LA00100024
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	00100024
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044774896816

## 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>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	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** 5.7 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 25-11-2024