



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 H 18X1 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18G1 type 10019971

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC 110 H
<b>Artikelnummer</b>	LA10019971
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	10019971
<b>GTIN</b>	04044774391328

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	18
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Zonder
<b>Aderisolatie</b>	Overig
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<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>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Ja
<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 60754-2</b>	Nee

**IEC 60754-3**

**Buitendiameter circa** 12.9 mm

**Min. toegelaten** 51.6 mm

**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**

**Toegelaten** -30 - 70 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, flexibele**

**montage**

**Toegelaten** -40 - 80 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, vaste montage**

**Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024