



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 H 2X1 ZGG

Ölflex classic 110 H 2X1,0mm<sup>2</sup> type 10019960

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC 110 H
<b>Artikelnummer</b>	LA10019960
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	10019960
<b>GTIN</b>	04044774391229

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
300 MTR (Haspel)  
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>	2
<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>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Ja
<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**  
**Euroklasse** Cca  
**brandgedrag volgens**  
**EN 13501-6**  
**Euroklasse** s1  
**rookontwikkeling**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** d1  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Buitendiameter circa** 5.8 mm  
**Min. toegelaten** 23.2 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 25-11-2024