



# Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7X2,5 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7G2,5 type  
10035092

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	CLASSIC 110 C
<b>Artikelnummer</b>	LA10035092
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	10035092
<b>GTIN</b>	04044774392110

## 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>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	7
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<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

**Halogeenvrij volgens IEC 60754-3** Nee  
**Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6** B2ca  
**Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6** s1  
**Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6** d1  
**Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6** a1  
**Buitendiameter circa** 14 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst** 84 mm  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** -30 - 70 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -40 - 80 °C  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024