



# Lapp - ÖLFLEX ROBOT F1 (C) 4X1,5+(2X1) MGG

ÖLFLEX ROBOT F1(C) 4G1,5+(2X1) DP type  
0029691

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	ROBOT F1 ( C
<b>Artikelnummer</b>	LA0029691
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0029691
<b>GTIN</b>	04044774457086

## 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>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 6 = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	6
<b>Afscherming groepen</b>	Overig
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>Aderisolatie</b>	Overig
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PUR (Polyurethaan)
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<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</b>	Nee

**IEC 60754-1**  
**Halogeenvrij volgens** Nee  
**IEC 60754-2**  
**Halogeenvrij volgens** Nee  
**IEC 60754-3**  
**Buitendiameter circa** 11 mm  
**Min. toegelaten** 110 mm  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet met**  
**coulissegeleiding**  
**Min. toegelaten** 110 mm  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet/vrije**  
**beweging**  
**Min. toegelaten** 44 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -50 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024