



# Lapp - OLFLEX ROBOT F1 18X0,25 ZGG

ÖLFLEX ROBOT F1 18X0,25 type 0029592

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	ROBOT F1 UL/C
<b>Artikelnummer</b>	LA0029592
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0029592
<b>GTIN</b>	04044773627626

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	0.25 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 6 = extra 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>	Kleur
<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 IEC 60754-1</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens</b>	Nee

**IEC 60754-3**  
**Buitendiameter circa** 10.6 mm  
**Min. toegelaten** 106 mm  
**buigingsstraal,  
flexibele inzet met  
coulissegeleiding**  
**Min. toegelaten** 106 mm  
**buigingsstraal,  
flexibele inzet/vrije  
beweging**  
**Min. toegelaten** 42.4 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** 49.9 V  
Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024