



# Lapp - ÖLFLEX ROBOT F1 4X1 MGG

Ölflex robot F1 4G1,0mm<sup>2</sup> type 0029612

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	ROBOT F1 UL/C
<b>Artikelnummer</b>	LA0029612
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0029612
<b>GTIN</b>	04044773627749

## 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 6 = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	4
<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>	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** 7.2 mm**Min. toegelaten** 72 mm**buigingsstraal,  
flexibele inzet met  
coulissegeleiding****Min. toegelaten** 72 mm**buigingsstraal,  
flexibele inzet/vrije  
beweging****Min. toegelaten** 28.8 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 07-07-2024