



# Lapp - OLFLEX SERVO 719 CY 4G 6+(2X1,5)

Ölflex servo 719 CY 4G6+(2x1,5) mm<sup>2</sup> type  
1020022

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	SERVO 719 CY
<b>Artikelnummer</b>	LA1020022
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	1020022
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776768357

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Mantelkleur</b>	Oranje
<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 IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Eca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse brandende vallende</b>	Zonder

**druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Buitendiameter circa** 17 mm  
**Min. toegelaten** 102 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Toegelaten** -5 - 80 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 1000 V  
Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024