



# Lapp - OLFLEX SERVO FD 796 P 4G 6+2X1,5

Ölflex servo FD 796 P 4G6+(2x1,5) mm<sup>2</sup> type  
0025322

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	SERVO FD 796
<b>Artikelnummer</b>	LA0025322
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	0025322
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776250746

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Samenstelling geleider</b>	KI.E = extra soepel
<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 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 druppels/deeltjes</b>	Zonder

volgens EN 13501-6  
Euroklasse Zonder  
corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6  
Buitendiameter circa 16 mm  
Min. toegelaten 120 mm  
buigingsstraal,  
flexibele inzet met  
coulissegeleiding  
Min. toegelaten 120 mm  
buigingsstraal,  
flexibele inzet/vrije  
beweging  
Min. toegelaten 64 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Toegelaten -40 - 80 °C  
buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage  
Toegelaten -50 - 90 °C  
buitentemperatuur  
kabel, vaste montage  
Nominale spanning U 1000 V  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024