



# Lapp - OLFLEX SERVO FD 796 CP 4G 4 + (2X1) + (2X1,5)

Ölflex servo FD 796 CP 4G4+(2x1,0+2x1,5)  
mm<sup>2</sup> type 0027971

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	SERVO FD 796
<b>Artikelnummer</b>	24693
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0027971
<b>GTIN</b>	04044776105404

## 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>	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 druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Buitendiameter circa</b>	16.3 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	122.3 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>	122.3 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	65.2 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-40 - 80 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-50 - 80 °C
<b>Nominale spanning U</b>	1000 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024