



# Lapp - ÖLFLEX FD 891 CY 12X1 MGG

ÖLFLEX FD 891 CY 12G1 type 1027295

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	FD 891 CY
<b>Artikelnummer</b>	LA1027295
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1027295
<b>GTIN</b>	04044776698807

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
1 MTR (Haspel)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	KI.E = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	12
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<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</b>	Eca

**brandgedrag volgens  
EN 13501-6**  
Euroklasse Zonder

**rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6**  
Euroklasse Zonder

**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
Euroklasse Zonder

**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**

**Buitendiameter circa** 14.7 mm

**Min. toegelaten** 110.3 mm

**buigingsstraal,  
flexibele inzet met  
coulissegeleiding**

**Min. toegelaten** 110.3 mm

**buigingsstraal,  
flexibele inzet/vrije  
beweging**

**Min. toegelaten** 58.8 mm

**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**

**Toegelaten** -5 - 90 °C

**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**

**Toegelaten** -40 - 90 °C

**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**

**Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024