



# Lapp - OLFLEX FD 891 4X 6 MGG

ÖLFLEX FD 891 4G6/10 AWG type 1026604

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	FD 891
<b>Artikelnummer</b>	LA1026604
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1026604
<b>GTIN</b>	04044773079944

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Kl.E = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Zonder
<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 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>	13.7 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	102.8 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging</b>	102.8 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	54.8 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-5 - 90 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-40 - 90 °C
<b>Nominale spanning U</b>	500 V

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024