



# Lapp - OLFLEX 191 CY 7X6 MGG

ÖLFLEX 191 CY 7G6/10AWG type 30010547

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	191 CY
<b>Artikelnummer</b>	LA30010547
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	30010547
<b>GTIN</b>	04044773126921

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
300 MTR (Haspel)  
600 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	7
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>	Cijfers PVC
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<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>	Dca

<b>Euroklasse</b>	s3
<b>rookontwikkeling</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	d0
<b>brandende vallende</b>	
<b>druppels/deeltjes</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	a3
<b>corrosiviteit/</b>	
<b>zuurgraad volgens EN</b>	
<b>13501-6</b>	
<b>Buitendiameter circa</b>	18.8 mm
<b>Min. toegelaten</b>	112.8 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>stationaire inzet/vast</b>	
<b>geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	-5 - 90 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, flexibele</b>	
<b>montage</b>	
<b>Toegelaten</b>	-40 - 70 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, vaste montage</b>	
<b>Nominale spanning U</b>	500 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024