



# Lapp - ÖLFLEX FD CLASSIC FD 810 18X1 MGG

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CE



Ölflex FD classic 810 18G1,0mm<sup>2</sup> type  
0026138

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC FD 810
<b>Artikelnummer</b>	13621418
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0026138

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	
<b>Oppervlakte geleider</b>	
<b>AWG-maat</b>	
Nom.	0 kcmil
<b>geleiderdoorsnede (AWG)</b>	
Nom.	1 mm <sup>2</sup>
<b>geleiderdoorsnede</b>	
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 6 = extra soepel
<b>Geleiderweerstand bij 20°C</b>	
0 Ohm/km	
<b>Aantal aders</b>	18
<b>Aantal groepen getwist</b>	0
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Materiaal aderisolatie</b>	Polyvinylchloride (PVC)
<b>Specificatie aderisolatie</b>	
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>Met aardgeleider</b>	
<b>Afscherming groepen collectief</b>	Geen
<b>Afscherming</b>	Geen
<b>Litze</b>	
<b>Draagorgaan</b>	
<b>Mantelmateriaal</b>	Polyvinylchloride (PVC)
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Scherm</b>	
<b>Kabelgeometrie</b>	
<b>Beschermlaag</b>	
<b>Beschermd tegen torderen</b>	

**Bewapening/armering**  
**Eurobrandklasse**  
**volgens EN 13501-6:**  
**klasse**  
**Materiaal bewapening**  
**Eurobrandklasse**  
**volgens EN 13501-6:**  
**rookontwikkeling**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Eurobrandklasse**  
**volgens EN 13501-6:**  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**Nom.** 0 mm<sup>2</sup>  
**geleiderdoorsnede**  
**hulpaders**  
**Eurobrandklasse**  
**volgens EN 13501-6: c**  
**orrosiviteit/zuurgraad**  
**Nom. doorsnede** 0  
**hulpaders (AWG)**  
**Halogeenvrij volgens**  
**EN 60754-1/2**  
**Brandvertraging** Volgens IEC/EN  
60332-1-2  
**Rookarm volgens EN** Nee  
**61034-2**  
**Koudebestendig**  
**volgens EN**  
**60811-504+505+506**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Kabelbreedte circa** 0 mm  
**Kabelhoogte circa** 0 mm  
**Buitendiameter circa** 13.9 mm  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius flexibele**  
**toepassing met**  
**geforceerde geleiding**  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius flexibele**  
**toepassing/vrije**  
**beweging**  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius stationaire**  
**toepassing/vast**  
**verlegd**  
**Toegestane kabelbuit** 0 - 70 °C  
**entemperatuur tijdens**  
**montage/handeling**  
**Toegestane kabelbuit** -40 - 80 °C  
**entemperatuur na**  
**montage zonder**  
**vibratie**  
**Nom. spanning U0** 0 V  
**Nom. spanning U** 500 V  
**Geleidervorm**  
**Gewicht** 0 kg/km  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Max. toelaatbare** 0 °C  
**geleidertemperatuur**

Dit productblad is gegenereerd op 20-01-2022