



# Lapp - ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 16 GROEN/GEEL

ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 1x16 GNYE type  
1249510

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	HEAT 180 SiF
<b>Artikelnummer</b>	LA1249510
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1249510
<b>GTIN</b>	04044777171521

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Aderisolatie</b>	Rubber (silicone)
<b>Aderkleur</b>	Groen/geel
<b>Buitendiameter circa</b>	8.4 mm
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	1000 V
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	600 V
<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>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Ja
<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

**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**

Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024