



# Lapp - OLFLEX HEAT 125 SC 16 BLAUW

ÖLFLEX HEAT 125 SC 1X16 BU type 1240002

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	HEAT 125 SC
<b>Artikelnummer</b>	LA1240002
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1906
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1240002
<b>GTIN</b>	04044776498421

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## 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>	Vernet copolymeer
<b>Buitendiameter circa</b>	7.2 mm
	0 - 0 °C
	0 - 0 °C
<b>Nominale spanning U</b>	450 V
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Ja
<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>	Dca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	s1

**Euroklasse** d1  
**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024