



# Lapp - OLFLEX HEAT 125 MC 7X2,5 MGG

ÖLFLEX HEAT 125 MC 7G2.5 type 1024337

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	HEAT 125 MC
<b>Artikelnummer</b>	LA1024337
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1024337
<b>GTIN</b>	04044777069095

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	7
<b>Aderisolatie</b>	Vernet copolymeer
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Vernet copolymeer
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<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>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Ja
<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>	B2ca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	s1a
<b>Euroklasse</b>	d0

**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Buitendiameter circa** 13.2 mm  
**Min. toegelaten** 52.8 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Toegelaten** -35 - 120 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -55 - 125 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 450 V  
**U0**  
**Nominale spanning U** 750 V  
Dit productblad is gegenereerd op 05-07-2024