



# Lapp - ETHERLINE PN CAT. 6A 4X2XAWG23/7 PVC

Etherline PN Cat 6A Y flex 2x2xAWG23/7 type  
2170930

<b>Model</b>	Prof.
<b>Variant</b>	4p cabl.Cat.6A
<b>Artikelnummer</b>	LA2170930
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	2170930
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044776702580

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 2 = samengeslagen
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Aderisolatie</b>	Polyolefine
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Folie
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Mantelkleur</b>	Groen
<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>	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</b>	Nee

**IEC 60754-1**  
**Halogeenvrij volgens** Nee  
**IEC 60754-2**  
**Halogeenvrij volgens** Nee  
**IEC 60754-3**  
**Buitendiameter circa** 8.8 mm  
**Min. toegelaten** 72 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -10 - 70 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Categorie** 6A (IEC)  
**NVP-waarde (nominal** 74 %  
**velocity of**  
**propagation -**  
**nominale voortplantin**  
**gssnelheid)**  
Dit productblad is gegenereerd op 06-07-2024