



# Lapp - ETHERLINE TORSION CAT5 2X2XAWG22/19

ETHERLINE TORSION P CAT5 AWM  
2X2XAWG22 type 2170888

<b>Model</b>	Ind.
<b>Variant</b>	Eth.4pcabl.Cat.5
<b>Artikelnummer</b>	LA2170888
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	2170888
<b>GTIN</b>	04044773627374

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
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 6 = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	2
<b>Getwist</b>	Per vier
<b>Aderisolatie</b>	
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Afscherming collectief</b>	Folie en vlechtwerk
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PUR (Polyurethaan)
<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 IEC 60754-1</b>	Nee

**Halogeenvrij volgens IEC 60754-2** Nee  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-3** Nee  
**Buitendiameter circa** 6.5 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst** 34 mm  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** -40 - 80 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -40 - 80 °C  
**Categorie** 5  
**NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)** 63 %

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024