



# Lapp - UNITRONIC ETHERLINE-H C5E 4X2XAWG24/1 HV

Etherline H Cat.5e 4x2xAWG24/1 type 2170296  
type 2170296

<b>Model</b>	Ind.Eth.4p
<b>Variant</b>	cab.Cat.5
<b>Artikelnummer</b>	LA2170296
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	2170296
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044773120806

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 1 = massief
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Aderisolatie</b>	
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Afscherming collectief</b>	Folie en vlechtwerk
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Blauw
<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>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Ja

**Halogeenvrij volgens IEC 60754-2** Nee  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-3** Nee  
**Buitendiameter circa** 6.1 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst** 47.3 mm  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** 0 - 0 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -5 - 70 °C  
**Categorie** 5E  
**NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)** 77 %

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024