



# Lapp - UNITRONIC BUS CAN 2X2X0,34

UNITRONIC BUS CAN 2X2X0,34 type  
2170264

<b>Model</b>	UNITRONIC
<b>Variant</b>	BUS CAN
<b>Artikelnummer</b>	LA2170264
<b>Artikeltortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	2170264
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044773122268

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 2 = samengeslagen
<b>Aantal aders</b>	2
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Aderisolatie</b>	PE
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Mantelkleur</b>	Lila/violet
<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>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee

<b>Buitendiameter circa</b>	8.5 mm
<b>Min. toegelaten</b>	68 mm
<b>buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	0 - 0 °C
<b>buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	
<b>Toegelaten</b>	-30 - 80 °C
<b>buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	
<b>Categorie</b>	Overig

Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024