



# Lapp - UNITRONIC ROBUST S/A FD 5X0,34

UNITRONIC ROBUST S/A FD 5x0,34 type  
7038896

<b>Model</b>	UNITRONIC
<b>Variante</b>	BUS LD n.s
<b>Artikelnummer</b>	LA7038896
<b>Artikeltortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	7038896
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044777563661

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	0.34 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	5
<b>Aderisolatie</b>	Polyolefine
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<b>Scherm</b>	Nee
<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>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Buitendiameter circa</b>	5.9 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met</b>	29.5 mm

<b>coulissegeleiding</b>	
<b>Min. toegelaten</b>	29.5 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>flexibele inzet/vrije</b>	
<b>beweging</b>	
<b>Min. toegelaten</b>	17.7 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>stationaire inzet/vast</b>	
<b>geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	0 - 80 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, flexibele</b>	
<b>montage</b>	
<b>Toegelaten</b>	-50 - 90 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, vaste montage</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 25-07-2024