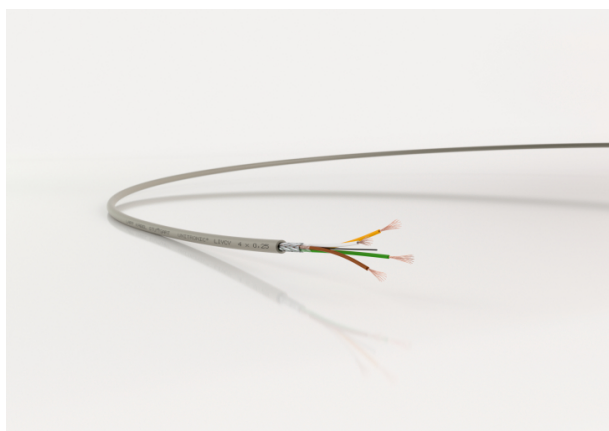




# Lapp - UNITRONIC LIYCY 6X0,34



Unitronic LIYCY 6x0,34mm<sup>2</sup> type 0034506

<b>Model</b>	UNITRONIC
<b>Variant</b>	LIYCY
<b>Artikelnummer</b>	LA0034506
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0034506

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	
<b>Oppervlakte geleider</b>	
<b>Nom.</b>	0 mm
<b>geleiderdiameter</b>	
<b>Nom.</b>	0.34 mm <sup>2</sup>
<b>geleiderdoorsnede</b>	
<b>AWG-maat</b>	
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 2 = samengeslagen
<b>Aantal aders</b>	6
<b>Aantal groepen</b>	0
<b>getwist</b>	
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Materiaal aderisolatie</b>	Polyvinylchloride (PVC)
<b>Specificatie aderisolatie</b>	
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Geen
<b>Samenslag</b>	
<b>Afscherming collectief</b>	Vlechtwerk
<b>Kabel langswaterdicht</b>	
<b>Kabel dwarswaterdicht</b>	
<b>Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond</b>	
<b>Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond</b>	
<b>Chemische bescherming</b>	
<b>Mantelmateriaal</b>	Polyvinylchloride (PVC)
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Bewapening/armering</b>	
<b>Materiaal bewapening</b>	
<b>Kabelgeometrie</b>	

**Eurobrandklasse**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse**  
**rookontwikkeling**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse**  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad**  
**volgens EN 13501-6**  
**Halogeenvrij volgens**  
**EN 60754-1/2**  
**Halogeenvrij volgens**  
**IEC 60754-2**  
**Brandvertraging** Volgens IEC/EN  
60332-1-2  
**Rookarm volgens EN** Nee  
**61034-2**  
**Rookarm volgens IEC**  
**61034-2**  
**Oliebestendig**  
**volgens EN 60811-404**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Isolatiebehoud**  
**volgens IEC 60331**  
**Functiebehoud**  
**Buitendiameter circa** 6.8 mm  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius flexibele**  
**toepassing met**  
**geforceerde geleiding**  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius flexibele**  
**toepassing/vrije**  
**beweging**  
**Min. toegestane** 0 mm  
**buigradius stationaire**  
**toepassing/vast**  
**verlegd**  
**Toegestane kabelbuit** -5 - 70 °C  
**entemperatuur tijdens**  
**montage/handeling**  
**Toegestane kabelbuit** -40 - 80 °C  
**entemperatuur na**  
**montage zonder**  
**vibratie**  
**Categorie**  
**NVP waarde** 0 %  
**UV-bestendig**  
**Gecertificeerd voor**  
**scheepsapplicaties**  
**Scheidingsklasse**  
**volgens EN 50174-2**  
**Geschikt als**  
**telefoonkabel**  
**Geschikt als**  
**computer data kabel**  
**Geschikt als**  
**signaalkabel**  
**Gewicht** 0 kg/km  
Dit productblad is gegenereerd op 21-09-2020