



# Lapp - UNITRONIC FD LI2YCY (TP) A BE 1X2X0,25

Unitronic FD Li2YCY (TP) A BE 1x2x0,25 type  
0031386

**Artikelnummer** LA0031386  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 0031386  
**fabrikant**  
**GTIN** 04044777509300

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

**Kabeltype**  
**Duplex**  
**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte**  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat**  
**Samenstelling geleider**  
**Aantal aders** 0  
**Aantal groepen** 0  
**getwist**  
**Getwist**  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Afscherming groepen**  
**Samenslag**  
**Afscherming collectief**  
**Overlangs**  
**waterdichte kabel**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Geschikt voor ondergrondse installatie**  
**Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond**  
**Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal**  
**al**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur**  
**Aantal mantellagen** 0

Bewapening/armering  
 Materiaal bewapening  
 Kabelgeometrie  
 Brandvertraging  
 volgens IEC 60332-1-2  
 Brandvertraging  
 volgens IEC  
 60332-3-21 (Cat A F/R)  
 Brandvertraging  
 volgens IEC  
 60332-3-22 (Cat A)  
 Brandvertraging  
 volgens IEC  
 60332-3-23 (Cat B)  
 Brandvertraging  
 volgens IEC  
 60332-3-24 (Cat C)  
 Brandvertraging  
 volgens IEC  
 60332-3-25 (Cat D)  
 Rookarm vlg. IEC  
 61034-2  
 Halogeenvrij volgens  
 IEC 60754-1  
 Halogeenvrij volgens  
 IEC 60754-2  
 Halogeenvrij volgens  
 IEC 60754-3  
 Euroklasse  
 brandgedrag 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  
 Funktiebehoud  
 volgens IEC 60331-23  
 Oliebestendig  
 volgens IEC  
 60811-404  
 Buitendiameter circa 0 mm  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 flexibele inzet met  
 coulissegeleiding  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 flexibele inzet/vrije  
 beweging  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 stationaire inzet/vast  
 geplaatst  
 Toegelaten 0 - 0 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, flexibele  
 montage  
 Toegelaten 0 - 0 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, vaste montage  
 Categorie  
 NVP-waarde (nominal 0 %  
 velocity of  
 propagation -  
 nominale voortplantin

gssnelheid)  
Gecertificeerd voor  
scheepsapplicaties  
Scheidingsklasse  
volgens EN 50174-2  
Geschikt als  
telefoonkabel  
Geschikt als  
computer data kabel  
Geschikt als  
signaalkabel  
Geschikt voor gebruik  
als beveiligingsalarm  
kabel  
Litze  
Met ripkoord  
Leidingbreedte ca. 0 mm  
Leidinghoogte ca. 0 mm  
Gewicht 0 kg/km  
Golfweerstand,  
impedantie 0 Ohm  
Max. treksterkte 0 kN  
tijdens aanleggen  
Nominale spanning U 0 V  
Met knaagdierbescher  
ming  
Funktiebehoud  
volgens DIN 4102-12  
Compatibel met  
Grade2TV volgens XP-  
C 90-483  
Compatibel met  
Grade3TV volgens XP-  
C 90-483  
Kabeltype volgens BS  
4737-3.30  
Kleur ripkoord  
volgens BS 4737-3.30  
Voldoet aan BT  
(British Telecom)  
specificatie  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024