



# Lapp - UNITRONIC LAN 500 U/FTP CAT.6A LSZH

UNITRONIC LAN 500 U/FTP Cat.6A LSZH type  
2170195

**Artikelnummer** LA2170195  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 2170195  
**fabrikant**  
**GTIN** 04044776102113

## Besteleenheden

500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Kabeltype**  
Duplex  
**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**Geleiderdiameter** 0.25 mm  
**Nominale** 0 mm<sup>2</sup>  
**geleiderdoorsnede**  
**AWG-maat**  
**Samenstelling** Klasse 1 = massief  
**geleider**  
**Aantal aders** 8  
**Aantal groepen** 0  
**getwist**  
**Getwist** Per twee  
**Aderisolatie**  
**Specificatie**  
**draadisolatie**  
**Adercodering volgens**  
**HD 308 S2**  
**Adercodering** Kleur  
**Afscherming groepen** Zonder  
**Samenslag**  
**Afscherming** Folie  
**collectief**  
**Overlangs**  
**waterdichte kabel**  
**Dwars waterdichte**  
**kabel**  
**Geschikt voor**  
**ondergrondse**  
**installatie**  
**Type keuring voor**  
**verwerking in**  
**aarde/ondergrond**  
**Chemische**  
**bescherming**  
**(Buiten)mantelmateriaal** Overig  
**al**  
**Specificatie**  
**mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Oranje

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 vlgs. 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 7.4 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 -20 - 60 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, flexibele  
 montage  
 Toegelaten 0 - 50 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, vaste montage  
 Categorie 6A (IEC)  
 NVP-waarde (nominal velocity of  
 propagation) 78 %

nominale voortplantin  
gssnelheid)  
UV-bestendig  
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, 0 Ohm  
impedantie  
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 06-07-2024