



Lapp - UNITRONIC LAN STP/S 600 MHZ

Unitronic LAN 1000 S/FTP Cat.7 LSZH
4x2xAWG23/1 type 2170614

Artikelnummer	LA2170614
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer	2170614
fabrikant	
GTIN	04044773117295

Besteleenheden

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

Specificaties

Kabeltype	
Duplex	
Geleidermateriaal	
Geleideroppervlakte	
Geleiderdiameter	0.25 mm
Nominale geleiderdoorsnede	0 mm ²
AWG-maat	
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Aantal aders	8
Aantal groepen getwist	0
Getwist	Per twee
Aderisolatie	
Specificatie draadisolatie	
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Kleur
Afscherming groepen	Gevlochten(tres)
Samenslag	
Afscherming collectief	Folie
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	Geel
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 7.7 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
 NVP-waarde (nominal 79 %
 velocity of
 propagation -
 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 01-09-2024