



Lapp - UNITRONIC LAN 250 F/UTP CAT.6 LSZH

UNITRONIC LAN 250 F/UTP Cat.6 LSZH type
2170194

Artikelnummer LA2170194
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 2170194
GTIN 04044776102106

Besteleenheden

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

Specificaties

Kabeltype F/UTP
Duplex
Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Samenstelling geleider
Aantal aders 8
Aantal groepen getwist 4
Getwist Per twee
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Afscherming groepen
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
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 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 29.6 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten 0 - 50 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -20 - 60 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Categorie 6
NVP-waarde (nominal 0 %
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 54 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