



Lapp - ETHERLINE LAN CAT. 5E U/UTP 4X2XAWG24

UNITRONIC LAN UTP 200MHz CAT5e 4x2x
type 2170125

Artikelnummer LA2170125
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 2170125
GTIN 04044773638967

Besteleenheden

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

Specificaties

Kabeltype U / 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 Zonder
Samenslag
Afscherming collectief Zonder
Overlangs
waterdichte kabel
Dwars waterdichte kabel
Geschikt voor ondergrondse installatie
Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie

mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
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	5.6 mm
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet met	
coulissegeleiding	
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet/vrije	
beweging	
Min. toegelaten	22.4 mm
buigingsstraal,	
stationaire inzet/vast	
geplaatst	
Toegelaten	0 - 50 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	-20 - 60 °C
buitentemperatuur	
kabel, vaste montage	
Categorie	5E
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 33 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 23-07-2024