



Belden - F/FTP C6A 4P B2CA BLAUW LSNH H500

F/FTP C6A 4x2xAWG23 LSNH blauwe
buitenmantel, haspel 500meter CPR B2CA -
-s1a,d1.a1 type 2201ELV

Artikelnummer 107585
Artikelkortingsgroep 1800
Merk Belden

Besteleenheden

100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Kabeltype F / FTP
Duplex Nee
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat 23
Samenstelling geleider
Aantal aders 0
Aantal groepen getwist 0
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
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 B2ca
brandgedrag volgens
 EN 13501-6
Euroklasse s1
rookontwikkeling
 volgens EN 13501-6
Euroklasse d1
brandende vallende
druppels/deeltjes
 volgens EN 13501-6
Euroklasse a1
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 6A (TIA)
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 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 23-07-2024