



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

500 MTR (Haspel)

Specificaties

Kabeltype F / FTP
Duplex Nee
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale 0 mm²
geleiderdoorsnede
AWG-maat 23
Samenstelling
geleider
Aantal aders 0
Aantal groepen 0
getwist
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
al
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
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
entemperatuur tijdens
montage/handeling
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
entemperatuur na
montage zonder
vibratie
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 circa 0 mm
Leidinghoogte circa 0 mm
Gewicht 0 kg/km
Golfweerstand,
impedantie 0 Ohm
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 23-02-2025