



Belden - S/FTP C7 4P BLAUW DCA LSNH

Halogeenrijke blauwe S/FTP Cat. 7 kabel
4x2xAWG23 Belden 1885ENH CPR klasse:
Dca-s2,d1,a1

Artikelnummer 103284
Artikelkortingsgroep 1800
Merk Belden
Besteleenheden

500 MTR (Haspel)

Specificaties

Kabeltype S/FTP
Duplex Nee
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
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
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 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 7
 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 52 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 22-01-2025