



Belden - S/FTP C6A 4P BLAUW DCA LSNH

Halogeenvrije blauwe S/FTP Cat. 6A kabel
4x2x23AWG Belden 10GXE02D CPR klasse:
Dca-s2,d1,a1

Artikelnummer 103221
Artikelkortingsgroep 1800
Merk Belden
Besteleenheden

500 MTR (Haspel)

Specificaties

Kabeltype
Duplex
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat 23
Aantal aders 8
Aantal groepen 4
getwist
Getwist Per twee
Adercodering Kleur
Afscherming groepen Folie en vlechtwerk
Afscherming Folie
collectief
Type keuring voor
verwerking in
aarde/ondergrond
Mantelkleur Blauw
Aantal mantellagen 0
Bewapening/armering Gevlochten(tres)
Kabelgeometrie Overig
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)
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse Dca
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse s2
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6

Euroklasse d1
brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6
Funktiebehoud volgens IEC 60331-23
Buitendiameter circa 7.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 58 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst 29 mm
Toegestane kabelbuit entemperatuur tijdens montage/handeling 0 - 50 °C
Toegestane kabelbuit entemperatuur na montage zonder vibratie -30 - 60 °C
Categorie 6A (TIA)
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 tijdens aanleggen 0 kN
Nominale spanning U 0 V
Met knaagdierbescherming
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 24-02-2025