SIEMENS

Datenblatt 6XV1820-5BH20

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

Fiber Optic Standardleitung

Flexibler Glas-Lichtwellenleiter, Vorzugslänge, vorkonfektioniert Fiber Optic Cable (62,5/125), Standardleitung, aufteilbar, vorkonfektioniert mit 4 BFOC-Steckern, Länge 2 m



| Eignung zur Verwendung | Leitung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich |
|--|--|
| Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels | konfektioniert mit vier BFOC-Steckern |
| Leitungsbezeichnung | AT-V(ZN)YY 2X1 G 62,5/125 |
| Leitungslänge | 2 m |

| Optische Daten | |
|--------------------------|-----------|
| Dämpfungsmaß je Länge | |
| • bei 850 nm / maximal | 3,1 dB/km |
| • bei 1300 nm / maximal | 0,8 dB/km |
| Bandbreitenlängenprodukt | |
| • bei 850 nm | 200 GHz·m |
| • bei 1300 nm | 600 GHz·m |

| Mechanische Daten | Daten | |
|-------------------------------------|---|--|
| Anzahl der Fasern / je LWL-Ader | 1 | |
| Anzahl der LWL-Adern / je LWL-Kabel | 2 | |
| Ausführung der LWL-Faser | Multimode-Gradientenfaser 62,5/125 μm, OM 1 | |
| Ausführung der LWL-Ader | Kompaktader, Durchmesser 900 µm | |
| Ausführung des LWL-Kabels | aufteilbare Außenleitung | |

| Außendurchmesser | | |
|--|--|--|
| • der LWL-Faser | 62,5 μm | |
| des LWL-Fasermantels | 125 µm | |
| des LWL-Adermantels | 3,5 mm | |
| Breite / des Kabelmantels | 9,8 mm | |
| Dicke / des Kabelmantels | 6,3 mm | |
| Material | | |
| • des LWL-Faserkerns | Quarzglas | |
| des LWL-Fasermantels | Quarzglas | |
| des LWL-Adermantels | PVC | |
| des LWL-Kabelmantels | PVC | |
| der Zugentlastung | Aramidgarne und Glass-Roving | |
| Farbe | | |
| des LWL-Adermantels | grau | |
| des Kabelmantels | schwarz | |
| Biegeradius | | |
| bei einmaligem Biegen / minimal zulässig | 80 mm | |
| • bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig | 80 mm | |
| Zugbelastung | | |
| während Montage / kurzzeitig | 1500 N | |
| während Betrieb / maximal | 1500 N | |
| Dauerquerkraft je Länge | 150 N/cm | |
| Gewicht je Länge | 70 kg/km | |
| Zulässige Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | |
| ● während Betrieb | -40 +85 °C | |
| während Lagerung | -40 +85 °C | |
| während Transport | -40 +85 °C | |
| während Montage | -5 +50 °C | |
| Brandverhalten | flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 (Cat. A) | |
| chemische Widerstandsfähigkeit | | |
| • gegen Mineralöl | nicht widerstandsfähig | |
| • gegen Fett | nicht widerstandsfähig | |
| radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- | widerstandsfähig | |
| Strahlung | | |
| Schutzart IP | IP20 | |
| Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein | | |
| Produkteigenschaft | | |
| halogenfrei | Nein | |
| • siliconfrei | Ja | |
| Produktbestandteil / Nagetierschutz | Nein | |
| | | |

| Leitungslänge | |
|--|--------|
| • bei Glas-LWL / bei 100BaseFX / bei Industrial | 4000 m |
| Ethernet / maximal | |
| • bei Glas-LWL / bei 1000BaseSX / bei Industrial | 350 m |
| Ethernet / maximal | |
| • bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial | 550 m |
| Ethernet / maximal | |
| • bei Glas-LWL / bei PROFIBUS / maximal | 3000 m |

| Normen, Spezifikationen, Zulassungen | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----|
| | Eignungsnachweis | |
| | RoHS-Konformität | Ja |

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 12.02.2017

• zur Webseite: Industry Online Support