SIEMENS

Datenblatt 6XV1820-7BN15

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

Indoor Fiber Optic Innenleitung

Glas-Lichtwellenleiter, Vorzugslänge, vorkonfektioniert

Indoor Fiber Optic (62,5/125), halogenfreie, trittfeste und schwer entflammbare Glas- LWL- Innenleitung konfektioniert mit 4 BFOC-Steckern, Länge 15 m.



Eignung zur Verwendung	Trittfeste halogenfreie und schwer entflammbare Leitung für den Einsatz im Innenbereich
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektioniert mit vier BFOC-Steckern
Leitungsbezeichnung	I-V(ZN)HH 2x1 G 62,5/125 OM1
Leitungslänge	15 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	
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	Vollader, Durchmesser 900 μm
Ausführung des LWL-Kabels	aufteilbare Innenleitung
Außendurchmesser	
der LWL-Faser	62,5 µm
 des LWL-Fasermantels 	125 μm
 des LWL-Adermantels 	2,9 mm
symmetrisches Abmaß / des Außendurchmessers des LWL-Adermantels	0,1 mm
Breite / des Kabelmantels	6,8 mm
Dicke / des Kabelmantels	3,9 mm
Material	
des LWL-Faserkerns	Quarzglas
 des LWL-Fasermantels 	Quarzglas
 des LWL-Adermantels 	FRNC
 des LWL-Kabelmantels 	FRNC
 der Zugentlastung 	Aramidgarne
Farbe	
 des LWL-Adermantels 	grau
des Kabelmantels	orange
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	30 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	50 mm

Zugbelastung	
während Montage / kurzzeitig	800 N
warrend Morrage / Kurzzenig während Betrieb / maximal	200 N
Kurzzeitquerkraft je Länge	300 N/cm
	100 N/cm
Dauerquerkraft je Länge Gewicht je Länge	30 kg/km
	30 kg/kiii
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	00
während Betrieb	-20 +60 °C
während Lagerung	-25 +70 °C
während Transport	-25 +70 °C
während Montage	-5 +50 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 (Cat. A)
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	gemäß IEC 60811-404 mit Prüföl IRM 902 (nach ISO 1817), +70°C, 4 h und +25°C, 168 h
gegen Fett	nicht widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	nicht widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
 halogenfrei 	Ja
• siliconfrei	Ja
Produktbestandteil / Nagetierschutz	Nein
Leitungslänge	
 bei Glas-LWL / bei 100BaseFX / bei Industrial Ethernet / maximal 	4000 m
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseSX / bei Industrial Ethernet / maximal 	350 m
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial Ethernet / maximal 	550 m
bei Glas-LWL / bei PROFIBUS / maximal	3000 m
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
RoHS-Konformität	Ja
Referenzkennzeichen	
● gemäß IEC 81346-2:2009	WH
● gemäß IEC 81346-2:2019	WHA
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker 	https://sie.ag/2QdlxcP
 zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 24.02.2022 🖸