SIEMENS

Datenblatt 6XV1820-6BT10

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

Flexible Fiber Optic Schleppleitung

Flexibler Glas-Lichtwellenleiter, Vorzugslänge, vorkonfektioniert

Flex. Fiber Optic Cable (62,5/125), Schleppleitung, aufteilbar, vorkonfektioniert mit 4 BFOC-Steckern, Länge 100 m.



Eignung zur Verwendung	Flexible Leitung für den Einsatz in Schleppketten im Innen- und Außenbereich	
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektioniert mit vier BFOC-Steckern	
Leitungsbezeichnung	AT-W11Y(ZN)11Y 2 G 62,5/125 OM1	
Leitungslänge	100 m	
Optische Daten		
Dämpfungsmaß je Länge		
• bei 850 nm / maximal	3 dB/km	
• bei 1300 nm / maximal	0,8 dB/km	
Bandbreitenlängenprodukt		
● bei 850 nm	300 GHz·m	
• bei 1300 nm	800 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	Hohlader, gefüllt, Durchmesser 1400 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	
Außendurchmesser / der Leitung	12,9 mm	
Material		
des LWL-Faserkerns	Quarzglas	
 des LWL-Fasermantels 	Quarzglas	
 des LWL-Adermantels 	PUR	
 des LWL-Kabelmantels 	PUR	
der Zugentlastung	Aramidgarne, außerdem GFK-Zentralelement	
Farbe		
 des LWL-Adermantels 	schwarz	
des Kabelmantels	schwarz	
Biegeradius		
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	150 mm	
bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	150 mm	
Anzahl der Biegezyklen	100000	
Zugbelastung		
 während Montage / kurzzeitig 	2000 N	
während Betrieb / maximal	1000 N	

Gewicht je Länge	130 kg/km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-30 +60 °C
während Lagerung	-30 +70 °C
während Transport	-30 +70 °C
während Montage	-30 +60 °C
Brandverhalten	entflammbar
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	gemäß IEC 60811-404 mit Prüföl IRM 902 (nach ISO 1817), +100 °C, 168 h, Ziehgeschwindigkeit 250 mm/min
• gegen Fett	widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	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 	500 m
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial Ethernet / maximal 	1000 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:

14.02.2023