## **SIEMENS**

6XV1821-1BN75 **Datenblatt** 

## Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

## **PROFIBUS PCF Fiber Optic Standardleitung**

PCF-Lichtwellenleiter mit Kunststoff-Cladding, Vorzugslänge, vorkonfektioniert

PROFIBUS PCF Fiber Optic, mit 4 PCF- BFOC-Stecker, Länge 75m .



Eignung zur Verwendung	Leitung für Anwendungen im Innenbereich
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektioniert mit vier BFOC-Steckern
Leitungsbezeichnung	I-V(ZN)Y 2K 200/230
Leitungslänge	75 m
Optische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
<ul><li>bei 650 nm / maximal</li></ul>	10 dB/km
• bei 660 nm / maximal	10 dB/km
Bandbreitenlängenprodukt	
• bei 650 nm	17 GHz·m
Mechanische Daten	
Anzahl der Fasern / je LWL-Ader	1
Anzahl der LWL-Adern / je LWL-Kabel	2
Ausführung der LWL-Faser	Stufenindexfaser 200/230 µm
Außendurchmesser	
<ul><li>der LWL-Faser</li></ul>	200 μm
<ul><li>des LWL-Fasermantels</li></ul>	230 μm
<ul> <li>des LWL-Adermantels</li> </ul>	2,2 mm
symmetrisches Abmaß / des Außendurchmessers des LWL-Adermantels	0,1 mm
Außendurchmesser / der Leitung	4,7 mm
Material	
<ul><li>des LWL-Faserkerns</li></ul>	Quarzglas
<ul> <li>des LWL-Fasermantels</li> </ul>	Fluoriertes Spezialpolymer
<ul> <li>des LWL-Adermantels</li> </ul>	PVC
<ul> <li>des LWL-Kabelmantels</li> </ul>	PVC
der Zugentlastung	Kevlarfäden
Farbe	
<ul> <li>des LWL-Adermantels</li> </ul>	orange/schwarz
des Kabelmantels	violett
Biegeradius	
<ul> <li>bei einmaligem Biegen / minimal zulässig</li> </ul>	47 mm
bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	70 mm
Zugbelastung	
<ul> <li>während Montage / kurzzeitig</li> </ul>	800 N
während Betrieb / maximal	200 N
Kurzzeitquerkraft je Länge	100 N/cm

Gewicht je Länge	22 kg/km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-30 +70 °C
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-30 +70 °C
<ul> <li>während Transport</li> </ul>	-30 +70 °C
während Montage	-5 +50 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul> <li>gegen Mineralöl</li> </ul>	bedingt widerstandsfähig
gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	nicht widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul><li>halogenfrei</li></ul>	Nein
siliconfrei	Ja
Produktbestandteil / Nagetierschutz	Nein
Leitungslänge	
bei PCF-LWL / bei PROFIBUS / maximal	400 m
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
RoHS-Konformität	Ja
Referenzkennzeichen	
<ul> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	WH
• gemäß IEC 81346-2:2019	WHA
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> </ul>	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
<ul> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul> <li>zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> </ul>	https://sie.ag/2QdlxcP
<ul><li>zur Webseite: Bilddatenbank</li></ul>	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul><li>zur Webseite: CAx-Download-Manager</li></ul>	http://www.siemens.com/cax
<ul> <li>zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

24.02.2022