

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 200m



Eignung zur Verwendung	Leitung für Anwendungen im Innenbereich
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektioniert mit vier BFOC-Steckern
Leistungsbezeichnung	I-V(ZN)Y 2K 200/230
Leitungslänge	200 m

Optische Daten

Dämpfungsmaß je Länge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 650 nm / maximal • bei 660 nm / maximal 	10 dB/km
Bandbreitenlängenprodukt	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • der LWL-Faser 	200 µm

<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Fasermantels 	230 µm
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Adermantels 	2,2 mm
symmetrisches Abmaß / des Außendurchmessers des LWL-Adermantels	0,1 mm
Außendurchmesser / der Leitung	4,7 mm
Material	
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Faserkerns 	Quarzglas
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Fasermantels 	Fluoriertes Spezialpolymer
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Adermantels 	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Kabelmantels 	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • der Zugentlastung 	Kevlarfäden
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Adermantels 	orange/schwarz
<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	violett
Biegeradius	
<ul style="list-style-type: none"> • bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	47 mm
<ul style="list-style-type: none"> • bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	70 mm
Zugbelastung	
<ul style="list-style-type: none"> • während Montage / kurzzeitig 	800 N
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / maximal 	200 N
Kurzzeitquerkraft je Länge	100 N/cm
Gewicht je Länge	22 kg/km

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Montage 	-5 ... +50 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Mineralöl 	bedingt widerstandsfähig
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Fett 	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	nicht widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil / Nagetierschutz	Nein
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei PCF-LWL / bei PROFIBUS / maximal 	400 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität

Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

03.11.2020