

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

Fiber Optic Standardleitung

Flexibler Glas-Lichtwellenleiter, Meterware, unkonfektioniert
Fiber Optic Cable (62,5/125), Standardleitung aufteilbar, ohne
Stecker, Meterware, max. Länge 2000m Mindestbestellmenge: 20m



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

Optische Daten

Dämpfungsmaß je Länge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 850 nm / maximal • bei 1300 nm / maximal 	<p>3,1 dB/km</p> <p>0,8 dB/km</p>
Bandbreitenlängenprodukt	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 850 nm • bei 1300 nm 	<p>200 GHz·m</p> <p>600 GHz·m</p>

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	Kompaktader, Durchmesser 900 µm
Ausführung des LWL-Kabels	aufteilbare Außenleitung
Außendurchmesser	

<ul style="list-style-type: none"> • der LWL-Faser 	62,5 µm
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Fasermantels 	125 µm
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Adermantels 	3,5 mm
Breite / des Kabelmantels	9,8 mm
Dicke / des Kabelmantels	6,3 mm
Material	
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Faserkerns 	Quarzglas
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Fasermantels 	Quarzglas
<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 	Aramidgarne und Glass-Roving
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des LWL-Adermantels 	grau
<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	schwarz
Biegeradius	
<ul style="list-style-type: none"> • bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	80 mm
<ul style="list-style-type: none"> • bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	80 mm
Zugbelastung	
<ul style="list-style-type: none"> • während Montage / kurzzeitig 	1500 N
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / maximal 	1500 N
Dauerquerkraft je Länge	200 N/cm
Gewicht je Länge	70 kg/km

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Montage 	-5 ... +50 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 (Cat. A)
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Mineralöl 	nicht widerstandsfähig
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Fett 	nicht widerstandsfähig
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Wasser 	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • 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 |
|--------------------|----|

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

- | | |
|---|---|
| • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL | http://www.siemens.com/snst |
| • zur Webseite: Industrielle Kommunikation | http://www.siemens.com/simatic-net |
| • zur Webseite: Industry Mall | https://mall.industry.siemens.com |
| • zur Webseite: Information und Download Center | http://www.siemens.com/industry/infocenter |
| • 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: 15.10.2016