SIEMENS

Datenblatt 6XV1873-2C

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



FO Trailing Cable

Glas-Lichtwellenleiter, Meterware, unkonfektioniert SIMATIC NET FO TRAILING CABLE, (50/125), SCHLEPPLEITUNG, AUFTEILBAR, OHNE STECKER, METERWARE MAX. LAENGE: 1000 M MINDESTBESTELLMENGE: 20 M

Eignung zur Verwendung	Flexible Leitung zum Einsatz in Schleppketten bei hoher
	mechanischer Belastung, keine UL-Zulassung
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektionierbar mit vier BFOC- bzw. SC-Steckern
Leitungsbezeichnung	AT-W(ZN)Y(ZN)11Y 2G 50/125

Leitungsbezeichnung	A1-W(ZN)Y(ZN)11Y 2G 50/125
Optische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 850 nm / maximal	2,7 dB/km
• bei 1300 nm / maximal	0,7 dB/km
Bandbreitenlängenprodukt	
• bei 850 nm	600 GHz·m
• bei 1300 nm	1200 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 50/125 μm, OM 2
Ausführung der LWL-Ader	Hohlader, gefüllt, Durchmesser 1400 μm
Ausführung des LWL-Kabels	aufteilbar
Außendurchmesser	
• der LWL-Faser	50 μm
des LWL-Fasermantels	125 μm
• des LWL-Adermantels	2,9 mm
symmetrisches Abmaß / des Außendurchmessers des LWL-Adermantels	0,1 mm

Außendurchmesser / der Leitung	10,5 mm	
symmetrisches Abmaß / des Außendurchmessers	0,5 mm	
der Leitung		
Material		
des LWL-Faserkerns	Quarzglas	
• des LWL-Fasermantels	Quarzglas	
des LWL-Adermantels	PVC	
• des LWL-Kabelmantels	PUR	
der Zugentlastung	Aramidgarne	
Farbe		
des LWL-Adermantels	orange / schwarz	
• des Kabelmantels	grün	
Biegeradius		
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	150 mm	
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	200 mm	
Anzahl der Biegezyklen	5000000	
Zugbelastung		
 während Montage / kurzzeitig 	2000 N	
während Betrieb / maximal	800 N	
Kurzzeitquerkraft je Länge	700 N/cm	
Dauerquerkraft je Länge	400 N/cm	
Gewicht je Länge	90 kg/km	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	-40 +80 °C	
 während Lagerung 	-40 +80 °C	
während Transport	-40 +80 °C	
während Montage	-5 +50 °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	
• gegen Wasser	bedingt widerstandsfähig	
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- Strahlung	widerstandsfähig	
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein Produkteigenschaft		
halogenfrei	Nein	

• siliconfrei

Leitungslänge

Produktbestandteil / Nagetierschutz

Ja

Nein

bei Glas-LWL / bei 100BaseFX / bei Industrial
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseSX / bei Industrial
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial
 Ethernet / maximal
 bei Glas-LWL / bei PROFIBUS / maximal
 3000 m

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

RoHS-Konformität

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Information und Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: Industry Mall

• 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/automation/net/catalog

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 09.03.2015