SIEMENS

Datenblatt 6XV1873-5RT10

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



MM FO Robust Cable GP

Glas-Lichtwellenleiter, Vorzugslänge, vorkonfektioniert

FO robust Cable GP 50/125, konfektioniert mit $2x\ LC$ Duplex-Steckern, Länge 100m.

Längs- und guerwassergeschützte Leitung mit nicht metallischem

Eignung zur Verwendung	Nagetierschutz zum Einsatz im Außen- und Innenbereich sowie zur direkten Verlegung im Erdreich
Ausführung des konfektionierten LWL-Kabels	konfektioniert mit 2x LC DUPLEX Stecker
Leitungsbezeichnung	AT-V(ZN)H(ZN)BH 2G50/125 OM2+
Leitungslänge	100 m
Optische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 850 nm / maximal	2,7 dB/km
• bei 1300 nm / maximal	1 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 50/125/245 μm, OM2
Ausführung der LWL-Ader	Vollader, Durchmesser 900 µm
Ausführung des LWL-Kabels	aufteilbar
Außendurchmesser	
der LWL-Faser	50 μm
 des LWL-Fasermantels 	125 μm
 des LWL-Adermantels 	2,2 mm
Außendurchmesser / der Leitung	7,5 mm
Material	
 des LWL-Faserkerns 	Quarzglas
 des LWL-Fasermantels 	Quarzglas
 des LWL-Adermantels 	PE flame retardant
 des LWL-Kabelmantels 	PE flame retardant
 der Zugentlastung 	Aramidgarne und Glass-Roving
Farbe	
 des LWL-Adermantels 	orange/schwarz, mit Richtungspfeil
des Kabelmantels	schwarz
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	25 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	40 mm
Zugbelastung	
 während Montage / kurzzeitig 	2000 N

während Betrieb / maximal	1000 N	
Kurzzeitquerkraft je Länge	600 N/cm	
Dauerquerkraft je Länge	200 N/cm	
Gewicht je Länge	67 kg/km	
Umgebungsbedingungen	·	
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	-40 +70 °C	
während Lagerung	-40 +70 °C	
während Transport	-40 +70 °C	
während Montage	-20 +60 °C	
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-3-24	
chemische Widerstandsfähigkeit		
• gegen Mineralöl	bedingt widerstandsfähig	
gegen Fett	bedingt widerstandsfähig	
• gegen Wasser	widerstandsfähig	
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig	
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein		
Produkteigenschaft		
 halogenfrei 	Ja	
• siliconfrei	Ja	
Produktbestandteil / Nagetierschutz	Ja	
Leitungslänge		
 bei Glas-LWL / bei 100BaseFX / bei Industrial Ethernet / maximal 	5000 m	
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseSX / bei Industrial Ethernet / maximal 	750 m	
 bei Glas-LWL / bei 1000BaseLX / bei Industrial Ethernet / maximal 	2000 m	
 bei Glas-LWL / bei 10GBaseSR / bei Industrial Ethernet / maximal 	60 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: 24.02.2022 🖸