

Kunstst.-LWL-Duplex-Innenkabel, Fasertyp PMMA S980/1000, PE-Aderhülle Dm=2.2mm, schwarz, gute Beständigkeit gegen Öl, Benzin und Laugen, für einfache mechanische Belastung eine Seite mit FSMA-Stecker andere Seite mit ST-Stecker vorkonfektioniert, Länge 3,5 m



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Produkteigenschaft / halogenfrei gemäß IEC 60754-2	Ja
Produktdetails	
Anzahl der Fasern / je LWL-Kabel	2
Außendurchmesser / der LWL-Faser	2,2 mm
Ausführung	
Typ des Kabels	L46916-U2-U19; V-2Y 2x1 S980/1000PE
Produktkategorie	Kunststoff-LWL-Duplex-Innenkabel (6XV8100-0DA)
Ausführung der LWL-Faser	Multimode 980/1000
Ausführung der Faserendflächen / bei LWL-Fasern / APC	Nein
Mechanischer Aufbau	
Länge	3,5 m
Typ des Steckverbinders / 1	FSMA-Stecker
Typ des Steckverbinders / 2	ST-Stecker
Farbe / des Kabelmantels	schwarz (eine Ader markiert)
Ausführung der Knickschutzülle	Für einfache mechanische Belastung, Biegeradius über flache Seite : 25 mm
Schutzart / Schutzklasse	
Norm / für Brandverhalten / Flammwidrigkeit	Mehrmodenfasern der Kategorie A4a2 IEC 60793-2-40, IEC 60794-2-41; Anwendungsbereiche: Diese Lichtwellen-Kabel sind zur Verwendung in industriellen Anlagen gedacht, und sind nicht für allgemeine/öffentliche Gebäude bestimmt. Sie sind nicht im Sinne der Bauprodukte- Verordnung (EU Nr. 305/2011) bewertet worden.
Weitere Informationen	
<b>Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b> <a href="http://www.siemens.com/energy-automation">http://www.siemens.com/energy-automation</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=6XV8100-0DA51-0AD5">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=6XV8100-0DA51-0AD5</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6XV8100-0DA51-0AD5">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6XV8100-0DA51-0AD5</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=6XV8100-0DA51-0AD5">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=6XV8100-0DA51-0AD5</a>	
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b> <a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>	

