SIEMENS

Datenblatt

6XV8200-0AA00-0AA0

GLAS-LWL-DUPLEX-INNENKABEL (1M) 6XV81000BE510AB0 UND 2 STCK. FSMA/FSMA-KUPPLUNG

Allgemeine technische Daten	
Produkteigenschaft / halogenfrei gemäß IEC 60754-2	Ja
Produktdetails	
Anzahl der Fasern / je LWL-Kabel	2
Außendurchmesser / der LWL-Faser	2,8 mm
Ausführung	
Typ des Kabels	I-VHH 2x1xG62.5/125; Faserart Glas, 62,5/125um
Produktkategorie	Glas-LWL-Duplex-Innenkabel (6XV8200-0AA)
Ausführung der LWL-Faser	Multimode 980/1000
Mechanischer Aufbau	
Länge	1 m
Typ des Steckverbinders / 1	FSMA-Stecker
Typ des Steckverbinders / 2	ST-Stecker
Farbe / des Kabelmantels	orange
Ausführung der Knickschutztülle	Für einfache mechanische Belastung; mit Knickschutz 3,0 *40mm schwarz / 3,5mm; Min. Biegeradius fest verlegt (statisch) nach IEC 60794-1-2E11A, Min. Biegeradius bei Montage (dynamisch) mit zusätzlicher Zugbelastung nach IEC 60794-1-2E6
Schutzart / Schutzklasse	
Norm / für Brandverhalten / Flammwidrigkeit	Mehrmodenfasern IEC 61300-3-4 method C, IEC 61300-3-15/-16/-23; flammenwidriges Material (FRNC); Anwendungsbereiche:
Weitere Informationen	

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.com/energy-automation

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=6XV8200-0AA00-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6XV8200-0AA00-0AA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=6XV8200-0AA00-0A00-0$

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

