

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, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=6XV8200-0AA00-0AA0

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

