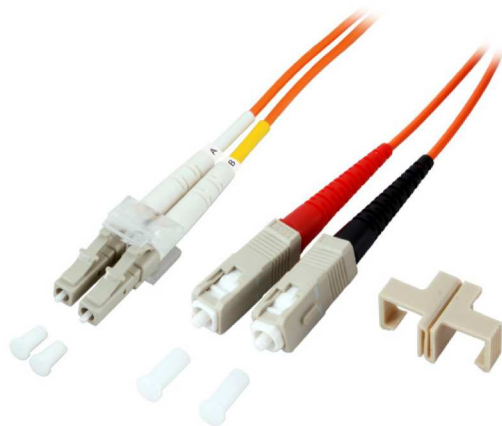


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1



Beschreibung

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801.

Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungspport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports.

Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

Merkmale von LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Allgemeine Daten

Faserart	Multimode 62,5/125
Kategorie	OM1
Anzahl der Fasern	2
Knickschutztülle	aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	beige

DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1

Mechanische Eigenschaften

Maximale Zugkraft	160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD

Kabelaufbau

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kabelaufbau	Duplex
Kabel \emptyset	2,0 mm

Kabelmantel

Mantel-Farbe	orange
Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Raucharm	nach IEC61034-1

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-20 – 70 °C
Lagertemperatur	-20 – 85 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode	A/1 nach IEC-61753-222-2
---------------------------	--------------------------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2
---------------------------	-------------

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
O3061.0,5	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 0,5m	0,5 m
O3061.1	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 1m	1,0 m
O3061.2	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 2m	2,0 m
O3061.3	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 3m	3,0 m
O3061.5	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 5m	5,0 m
O3061.7,5	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 7,5m	7,5 m
O3061.10	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 10m	10,0 m
O3061.15	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 15m	15,0 m
O3061.20	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 20m	20,0 m
O3061.25	Duplex Jumper LC - SC 62,5/125 μ , 25 Meter, LSZH, 2mm	25,0 m
O3061.30	Duplex Jumper LC - SC 62,5/125 μ , 30 Meter, LSZH, 2mm	30,0 m
O3061.35	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 35m	35,0 m

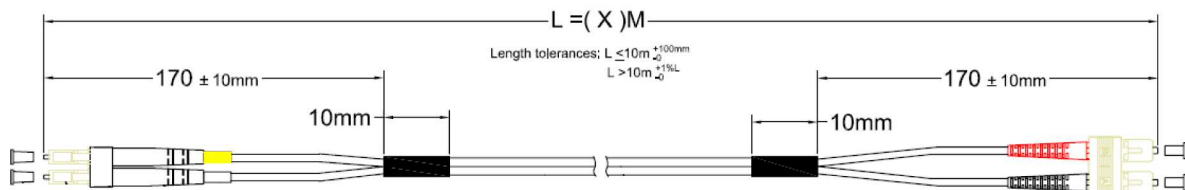
DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1

O3061.40	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 40m	40,0 m
O3061.45	Duplex Jumper LC-SC 62,5/125 μ , OM1, LSZH, orange, 2.0mm, 45m	45,0 m
O3061.50	Duplex Jumper LC - SC 62,5/125 μ , 50 Meter, LSZH, 2mm	50,0 m

Abbildungen

OM-Klassifikation ISO/IEC 11801		OM1	OM2	OM3	OM4	OM5
Min. modale Bandbreite mit vollständiger Anregung aller Kernmoden [MHz*km]	850 nm	200	500	1500	3500	4700
	1300 nm	500	500	500	500	2470
Min. modale Bandbreite (effektive) Laser-Bandbreite [MHz*km]	850 nm	n/s	n/s	2000	4700	n/s
	1300 nm	1.5	1.5	1.5	1.5	1,5
Dämpfung [dB/km]	850 nm	3.5	3.5	3.5	3.5	3,5
	1300 nm					



Zubehör

39962.2	Reel Cleaner
39926.1	Miller® Faser Reinigungstücher