DATENBLATT



Duplex Jumper LC-ST 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m



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 Verkabelungsport 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 EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

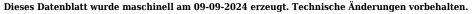
Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

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	
APC Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2
Mantelmaterial	LSZH









Duplex Jumper LC-ST 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m

General data		
Halogenfrei	nach IEC60754-1	
Kabeltyp	I-V(ZN) H	
Biegeoptimierte Faser	OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3	
Knickschutztülle	aufgesteckt	
Kategorie	OM3	
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige	
Mantel-Farbe	aqua	

Mechanical characteristics	
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD
Maximale Zugkraft	160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD
Kabel Ø	2,0 mm

Cable construction

Kabelaufbau	Duplex
-------------	--------

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex

Cable sheath

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Raucharm	nach IEC61034-1

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

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

 ${\bf Dieses\ Datenblatt\ wurde\ maschinell\ am\ 09-09-2024\ erzeugt.\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.}$









Duplex Jumper LC-ST 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
00313.0,5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 0,5m	0,5 m	±5 %
00313.1	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m	1,0 m	±5 %
00313.2	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m	2,0 m	±5 %
00313.3	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 3m	3,0 m	±5 %
00313.5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 5m	5,0 m	±5 %
00313.7,5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 7,5m	7,5 m	±5 %
00313.10	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 10m	10,0 m	±5 %
00313.15	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 15m	15,0 m	±5 %
00313.20	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 20m	20,0 m	±5 %
00313.25	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 25m	25,0 m	±5 %
00313.30	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH,,aqua, 2.0mm, 30m	30,0 m	±5 %
00313.35	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH,,aqua, 2.0mm, 35m	35,0 m	±5 %
00313.40	Duplex Jumper LC-ST 50/125µ, OM3, LSZH,,aqua, 2.0mm, 40m	40,0 m	±5 %
00313.45	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 45m	45,0 m	±5 %
00313.50	Duplex Jumper LC-ST 50/125µ, OM3, LSZH,,aqua, 2.0mm, 50m	50,0 m	±5 %

Zeichnungen





