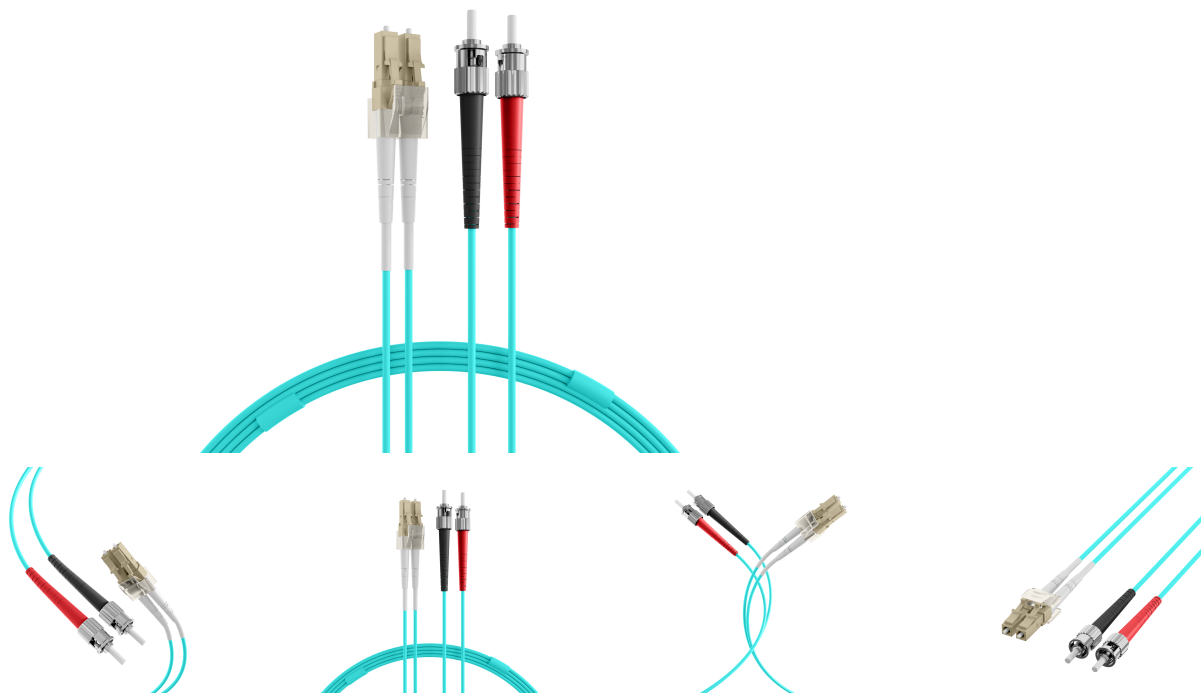


DATENBLATT

Duplex Patchkabel LC-ST OM3 5m LSZH 2mm aqua



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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Patchkabel LC-ST OM3 5m LSZH 2mm aqua

Allgemeine Daten	
APC Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2

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
Mantelmaterial	LSZH
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Raucharm	nach IEC61034-1

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Patchkabel LC-ST OM3 5m LSZH 2mm aqua

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode

A/1 nach IEC-61753-222-2

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

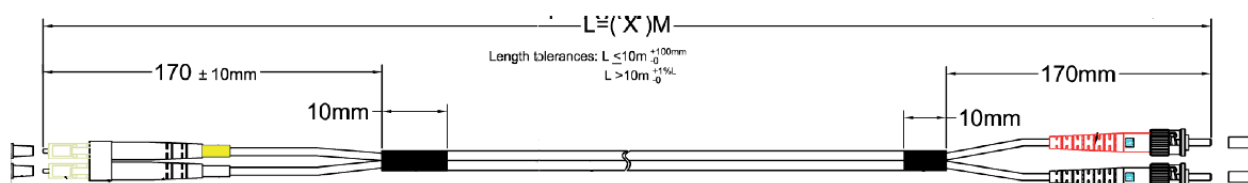
Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

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

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.