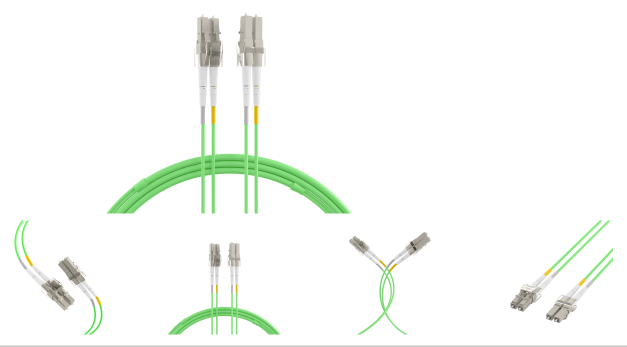
DATENBLATT



Duplex Patchkabel LC-LC OM5 1m LSZH 2mm limettengrün



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

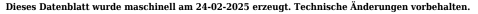
Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

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











Duplex Patchkabel LC-LC OM5 1m LSZH 2mm limettengrün

Allgemeine Daten		
Einfügedämpfung 850nm	< 0,2 dB	
APC Ausführung	Nein	
Anzahl der Fasern	2	

General data		
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	beige	
Halogenfrei	nach IEC60754-1	
Kabeltyp	I-V(ZN) H	
Knickschutztülle	aufgesteckt	
Biegeoptimierte Faser	OM5 nach IEC60793-2-10 type A1a.4	
Mantel-Farbe	limettengrün	
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige	
Kategorie	OM5	

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

Cable construction

Kabelaufbau	Duplex

Kabelaufbau

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

Cable sheath

Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	According to EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Raucharm	nach IEC61034-1

Umgebungsbedingungen









Duplex Patchkabel LC-LC OM5 1m LSZH 2mm limettengrün

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard IEC 60793-2

Standards, approvals, certifications

Stecker Konform zu Standard IEC 61754-20

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
O0319.0,5OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 0,5m LSZH 2mm limettengrün	0,5 m	±5 %
O0319.1OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 1m LSZH 2mm limettengrün	1,0 m	±5 %
O0319.2OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 2m LSZH 2mm limettengrün	2,0 m	±5 %
O0319.3OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 3m LSZH 2mm limettengrün	3,0 m	±5 %
O0319.5OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 5m LSZH 2mm limettengrün	5,0 m	±5 %
O0319.7,5OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 7,5m LSZH 2mm limettengrün	7,5 m	±5 %
O0319.10OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 10m LSZH 2mm limettengrün	10,0 m	±5 %
O0319.15OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 15m LSZH 2mm limettengrün	15,0 m	±5 %
O0319.20OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 20m LSZH 2mm limettengrün	20,0 m	±5 %
O0319.25OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 25m LSZH 2mm limettengrün	25,0 m	±5 %
O0319.30OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 30m LSZH 2mm limettengrün	30,0 m	±5 %
O0319.35OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 35m LSZH 2mm limettengrün	35,0 m	±5 %
O0319.45OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 45m LSZH 2mm limettengrün	45,0 m	±5 %
O0319.50OM5	Duplex Patchkabel LC-LC OM5 50m LSZH 2mm limettengrün	50,0 m	±5 %

Zeichnungen



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



