

DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM3, 3mm



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- 61753-222-2 (Draft)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Faserart:	Multimode 50/125
Kategorie:	OM3
Anzahl der Fasern:	2
Kabeltyp:	I-V(ZN) H

APC-Ausführung:	Nein
Knickschutztülle:	aufgesteckt
Kabel Ø:	3,0 mm
Mantel-Farbe:	aqua
Flammwidrig:	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3:	Ja
Steckverbindertyp Anschluss 1:	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe:	beige
Steckverbindertyp Anschluss 2:	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe:	beige
Arbeitstemperatur:	-20 - 70 °C
Lagertemperatur:	-20 - 85 °C

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
00312D1	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 1m	1,0 m
00312D2	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 2m	2,0 m
00312D3	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 3m	3,0 m
00312D5	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 5m	5,0 m
00312D7,5	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 7,5m	7,5 m
00312D10	Duplex Jumper LC-LC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 3.0mm, 10m	10,0 m