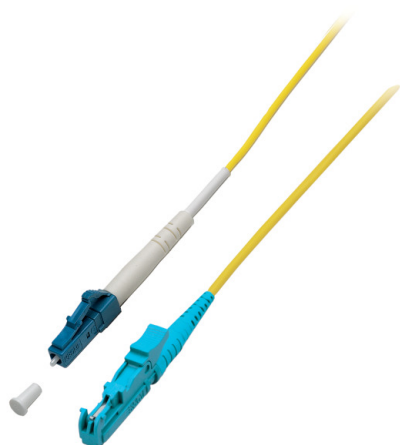


DATENBLATT

Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2

Art.-Nr.

00863.5



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- 61753-222-2 (Draft)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Allgemeine Daten

Faserart	Singlemode 9/125
Kategorie	OS2
Anzahl der Fasern	1
Knickschutztülle	aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1	E2000®
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	blau
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	blau

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2

Art.-Nr.

00863.5

Mechanische Eigenschaften

APC-Ausführung | Nein

Kabelaufbau

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kabelaufbau	Simplex
Kabel Ø	3,0 mm

Kabelmantel

Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1

Umgebungsbedingungen

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard | IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
00863.1	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 1m	1,0 m
00863.1,5	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 1,5m	1,5 m
00863.2	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 2m	2,0 m
00863.3	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 3m	3,0 m
00863.5	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 5m	5,0 m
00863.10	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 10m	10,0 m
00863.15	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 15m	15,0 m
00863.20	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 20m	20,0 m
00863.40	Simplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 40m	40,0 m

Zubehör

39962.2	Reel Cleaner
39962.5	Ferrulen-Reiniger "handimate" für LWL Steckverbinder
39926.1	Miller® Faser Reinigungstücher

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

