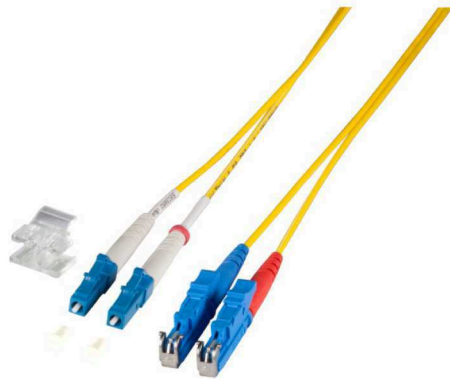


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2

Art.-Nr.

00364.2



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

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

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

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	2
Kabeltyp	I-V(ZN) H
APC-Ausführung	Nein
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kabel Ø	2,0 mm
Mantel-Farbe	gelb

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 25-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2

Art.-Nr.

O0364.2

Allgemeine Daten

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	blau
Steckverbindertyp Anschluss 2	E2000®
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	blau
Arbeitstemperatur	-20 – 70 °C
Lagertemperatur	-20 – 85 °C
Kabelaufbau	Duplex
Mantelmaterial	LSZH

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
O0364.0,5	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,5m	0,5 m
O0364.1	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m	1,0 m
O0364.1,5	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1,5m	1,5 m
O0364.2	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2m	2,0 m
O0364.2,5	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2,5m	2,5 m
O0364.3	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3m	3,0 m
O0364.4	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 4m	4,0 m
O0364.5	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 5m	5,0 m
O0364.6	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 6m	6,0 m
O0364.7,5	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7,5m	7,5 m
O0364.10	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 10m	10,0 m
O0364.15	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 15m	15,0 m
O0364.20	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 20m	20,0 m
O0364.25	Duplex Jumper LC-E2000® 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 25m	25,0 m