

DATENBLATT

Duplex Jumper MTRJ-MTRJ, 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

00724.7,5



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	2
Knickschutztülle	aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1	MT-RJ
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	schwarz
Steckverbindertyp Anschluss 2	MT-RJ
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	schwarz

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



DATENBLATT

Duplex Jumper MTRJ-MTRJ, 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

00724.7,5

Mechanische Eigenschaften

APC-Ausführung	Nein
Maximale Zugkraft	160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD

Kabelaufbau

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kabelaufbau	Duplex
Kabel \emptyset	2,0 mm

Kabelmantel

Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Raucharm	nach IEC61034-1

Umgebungsbedingungen

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Einfügedämpfung 1310nm	0,5 dB
Qualitätsklasse Singlemode	B/2 nach IEC 61753-1

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Verkabelungsstandard	ISO/IEC 11801;EN-50173-1
Stecker Konform zu Standard	IEC 61754-18
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
00724.0,5	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,5m	0,5 m
00724.1	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m	1,0 m
00724.2	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2m	2,0 m
00724.3	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3m	3,0 m
00724.5	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 5m	5,0 m

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



DATENBLATT

Duplex Jumper MTRJ-MTRJ, 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

00724.7,5

00724.7,5	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7,5m	7,5 m
00724.10	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 10m	10,0 m
00724.15	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 15m	15,0 m
00724.20	Duplex Jumper MTRJ-MTRJ 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 20m	20,0 m

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

