

DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2



G657A1

100 Gbit



Beschreibung

Anwendung: Geeignet für Übertragungsstrecken bis **100 Gigabit**

Aufbau: 1 Mehrfaserstecker MTP® auf einer Seite,
6 LC-Duplex Stecker auf der anderen Seite

LowLoss Ausführung: Dämpfung pro Fanout max. 0,35dB

Matrix: 12 Faser

Peitschenlänge: 50cm

Kabeldurchmesser Mehrfaserstecker: 3mm

Kabeldurchmesser Einzelfaserstecker: 2mm

Farbe: OM4 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

Allgemeine Daten

Kategorie	OS2
Mantel-Farbe	gelb
Gekreuzt	nein
Steckverbinder Anschluss 1	MTP-F
Steckverbinder Anschluss 2	LC-Duplex

Kabelaufbau

Kabeldurchmesser	3,0 mm
------------------	--------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 – 70 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 28-08-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

Übertragungstechnische Eigenschaften

Faser	G657A1
Polarität	1:1

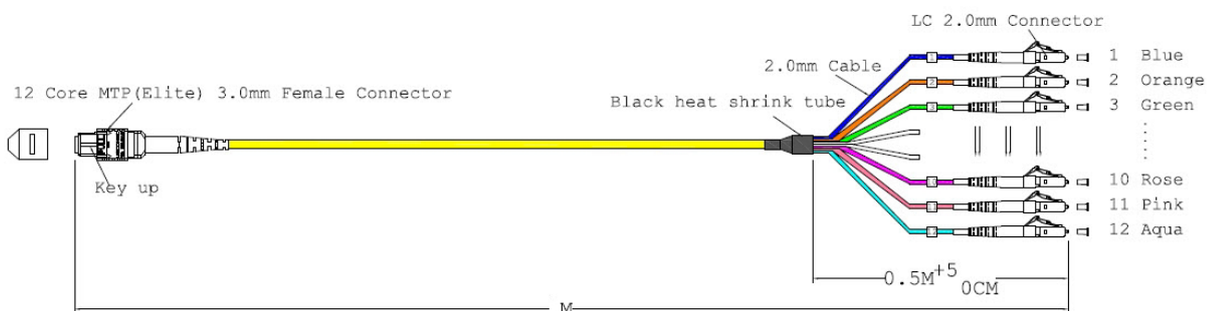
Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Mit Nagetierschutz	Nein
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Faser-Anzahl	Anzahl Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl Steckverbinder Anschluss 2
MTPF12LCOS2-1	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,LSZH gelb, 1m	1,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOS2-2	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,LSZH gelb, 2m	2,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOS2-3	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,LSZH gelb, 3m	3,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOS2-5	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,LSZH gelb, 5m	5,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOS2-10	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,LSZH gelb, 10m	10,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC

Abbildungen

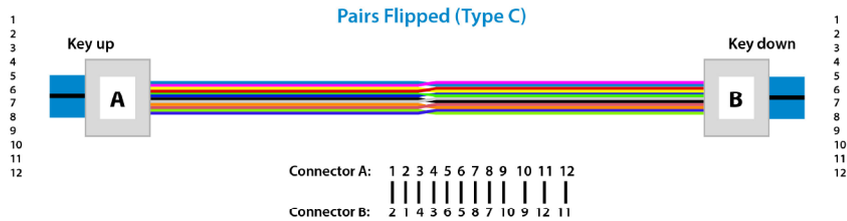
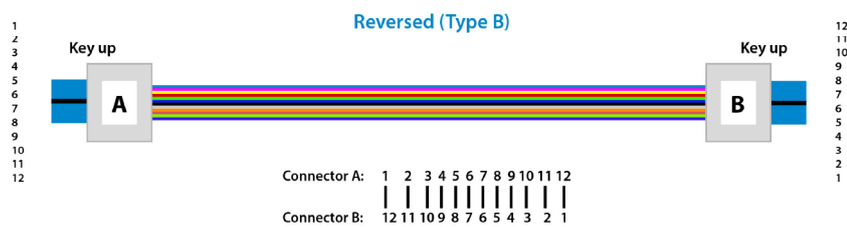
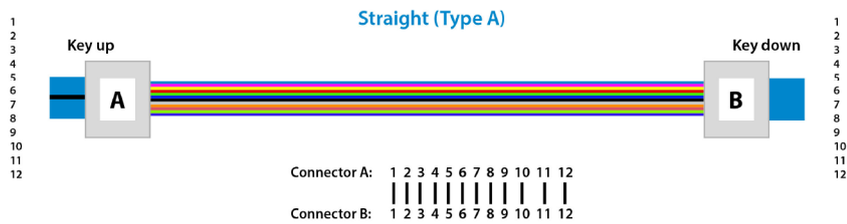


Dieses Datenblatt wurde maschinell am 28-08-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 28-08-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

