

DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2



100 Gbit



Beschreibung

Anwendung: Geeignet für Übertragungstrecken 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: OM5, OM4, OM3 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

Allgemeine Daten

Faserart	G657A1 9/125
Polarität	1:1
Steckverbinder Anschluss 1	MTP-F
Steckverbinder Anschluss 2	LC-Duplex
Mantel-Farbe	gelb

Kabelaufbau

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

Umgebungsbedingungen

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

DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

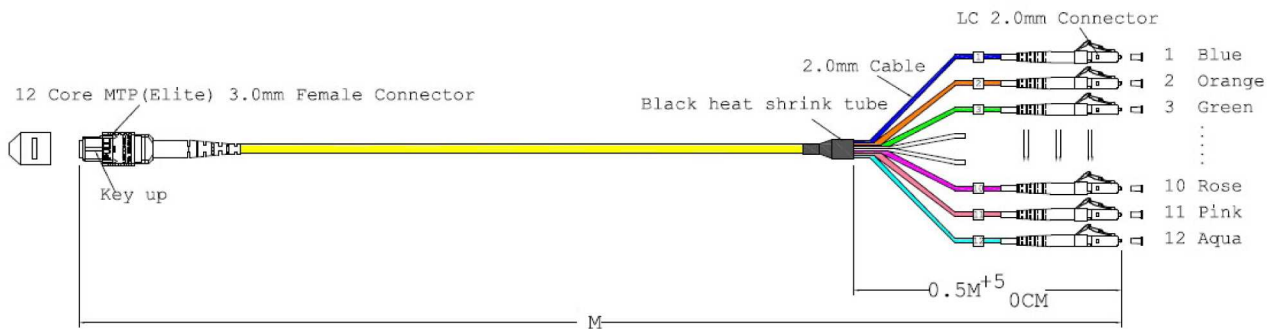
Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Faser-Anzahl	Anzahl der Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl der 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



DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

Abbildungen

