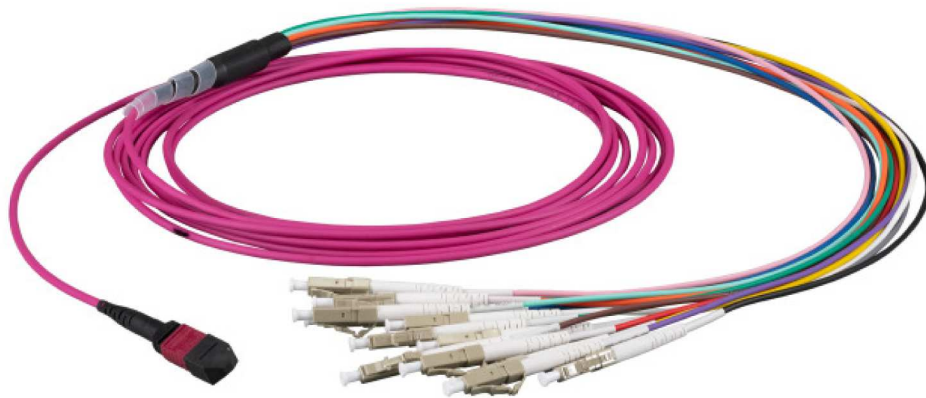


DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4



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: OM5, OM4, OM3 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

Allgemeine Daten

Faserart	OM4 50/125
Polarität	1:1
Steckverbinder Anschluss 1	MTP-F
Steckverbinder Anschluss 2	LC-Duplex
Mantel-Farbe	erika-violett

Kabelaufbau

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

Umgebungsbedingungen

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

DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur | -20 – 70 °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

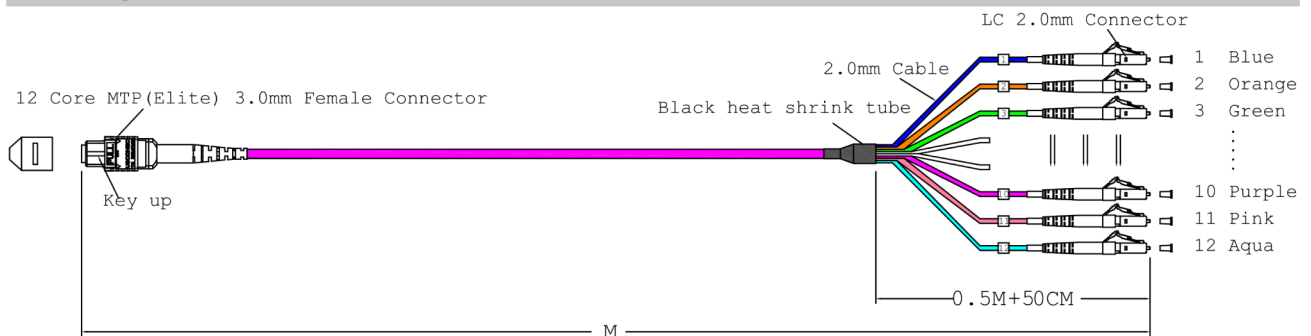
Mit Nagetierschutz | Nein

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
MTPF12LCOM4-1	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4,LSZH erika-violett, 1m	1,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOM4-2	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4,LSZH erika-violett, 2m	2,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOM4-3	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4,LSZH erika-violett, 3m	3,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOM4-5	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4,LSZH erika-violett, 5m	5,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
MTPF12LCOM4-10	MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4,LSZH erika-violett, 10m	10,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC

Abbildungen



DATENBLATT

MTP®-F/LC 12-Fasermatrix Patchkabel OM4

Abbildungen

