

# DATENBLATT

## MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A



OM4

100 Gbit



### Beschreibung

Anwendung: Server to Server- / Switch to Switch Verbindung,

Geeignet für Übertragungsstrecken bis **100 Gigabit**

Steckerhersteller: **US Conec**

Matrix: 12 Faser

Singlemode Variante immer als APC-Ausführung

Farbe: OM4 erika-violett und OS2 gelb

Lieferbare Längen ab 1m bis 100m

**Hinweis: In jeder MTP®-Übertragungsstrecke wird ein Patchkabel Typ B (gekreuzt) benötigt.**

### Allgemeine Daten

Faserart	OM4 50/125
Polarität	Typ A 1:1
Steckverbinder Anschluss 1	MTP-F
Steckverbinder Anschluss 2	MTP-F
Mantel-Farbe	erika-violett
Mantelmaterial	LSZH

### Kabelaufbau

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

# DATENBLATT

## MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 – 50 °C
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 Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl Steckverbinder Anschluss 2
MTPF12MTPFOM4-1-A	MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, LSZH erika-violett, Code A, 1m	1,0 m	12	1 x MTP® female	1 x MTP® female
MTPF12MTPFOM4-2-A	MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, LSZH erika-violett, Code A, 2m	2,0 m	12	1 x MTP® female	1 x MTP® female
MTPF12MTPFOM4-3-A	MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, LSZH erika-violett, Code A, 3m	3,0 m	12	1 x MTP® female	1 x MTP® female
MTPF12MTPFOM4-5-A	MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, LSZH erika-violett, Code A, 5m	5,0 m	12	1 x MTP® female	1 x MTP® female
MTPF12MTPFOM4-10-A	MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, LSZH erika-violett, Code A, 10m	10,0 m	12	1 x MTP® female	1 x MTP® female

# DATENBLATT

## MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A

### Abbildungen

