

#### MTP®-F/LC 8-Fasermatrix Patchkabel OM4

#### MTP®-F/LC 8-Fasermatrix Patchkabel OM4,

Anwendung: Geeignet für Übertragungsstrecken bis 100 Gigabit

Aufbau: 1 Mehrfaserstecker MTP® auf einer Seite,

4 LC-Duplex Stecker auf der anderen Seite

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

Matrix: 8 Faser

Belegung MTP 1-4 + 9-12

Peitschenlänge: 50cm

Kabeldurchmesser Mehrfaserstecker: 3mm

Kabeldurchmesser Einzelfaserstecker: 2mm

Farbe: OM4 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

Außenmantel: Erika-Violett

Faserart: OM4

Steckertyp 1. Seite: MTP-F

Steckertyp 2. Seite: LC Duplex

Kabeldurchmesser: 3,0mm

Temperaturbereich: -20°C – 70°C

Halogenfrei: Ja

Länge: 1,0m

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF08LCOM4-1

---

#### MTP®-F/LC 8-Fasermatrix Patchkabel OM4

#### MTP®-F/LC 8-Fasermatrix Patchkabel OM4

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF08LCOM4-xxx

---

Verfügbar in den Längen:

1,00m / 2,00m / 3,00m / 5,00m / 10,00m / 15,00m / 20,00m / 30,00m