

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A,

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

Geeignet für Übertragungstrecken bis 100 Gigabit

Steckerhersteller: US Conec

Matrix: 12 Faser

Singlemode Variante immer als APC-Ausführung

Farbe: Farbe: OM5 limettengrün, OM4 erika-violett, OM3 aqua und OS2 gelb

Lieferbare Längen ab 1m bis 100m

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

MTP Singlemode Stecker sind in APC Ausführung

Außenmantel: Erika-Violett

Faserart: OM4

Polarität: Typ A 1:1

Steckertyp 1. Seite: 3x MTP-F

Steckertyp 2. Seite: 3x MTP-F

Kabeldurchmesser: 9,0mm

Mantelmaterial: LSZH

Halogenfrei: Ja

Temperaturbereich: -20 – 70°C

Länge: 1,0m

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF36MTPFOM4-1-A

---

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OM4, Code A

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF36MTPFOM4-xx-A

---

Verfügbar in den Längen:

5,00m / 10m / 15m / 20m / 25m / 30m