

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OS2, Code A

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OS2, Code A,

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

Lieferbare Längen ab 1m bis 100m

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

MTP Singlemode Stecker sind in APC Ausführung

Außenmantel: Gelb  
Faserart: G657A1  
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.: MTPF36MTPFOS2-1-A

---

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OS2, Code A

MTP®-F/MTP®-F 36-Fasermatrix Patchkabel OS2, Code A  
wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik  
Art.-Nr.: MTPF36MTPFOS2-xx-A

---

Verfügbar in den Längen:

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