

MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM3, Code B

MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM3, Code B,
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: Aqua
Faserart: OM3
Polarität: Typ B crossed
Steckertyp 1. Seite: MTP-F
Steckertyp 2. Seite: MTP-F
Kabeldurchmesser: 3,0mm
Mantelmaterial: LSZH
Halogenfrei: Ja
Temperaturbereich: -20 – 70°C
Länge: 1,0m

Leitfabrikat: EFB-Elektronik
Art.-Nr.: MTPF12MTPFOM3-xx

MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM3, Code B

MTP®-F/MTP®-F 12-Fasermatrix Patchkabel OM3, Code B
wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik
Art.-Nr.: MTPF12MTPFOM3-xx

Verfügbar in den Längen:
0,50m / 1,00m / 2,00m / 3,00m / 5,00m / 7,50m / 10m / 15m