

MTP®-F/LC/APC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

MTP®-F/LC/APC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2,

Anwendung: Geeignet für Übertragungsstrecken bis 100 Gigabit

Aufbau: 1 Mehrfaserstecker MTP® auf einer Seite,

6 LC-Duplex Stecker auf der anderen Seite

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

Matrix: 12 Faser

Peitschenlänge: 50cm

Kabeldurchmesser Mehrfaserstecker: 3mm

Kabeldurchmesser Einzelfaserstecker: 2mm

Farbe: OM5, OM4, OM3 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

MTP Singlemode Stecker sind in APC Ausführung

Außenmantel: Gelb

Faserart: G657A1

Steckertyp 1. Seite: MTP-F

Steckertyp 2. Seite: LC/APC

Kabeldurchmesser: 3,0mm

Temperaturbereich: -20°C – 70°C

Halogenfrei: Ja

Länge: 1,0m

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF12LCAPC-1

MTP®-F/LC/APC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

MTP®-F/LC/APC 12-Fasermatrix Patchkabel OS2

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: MTPF12LCAPC-xxx

Verfügbar in den Längen:

1,00m / 2,00m / 3,00m / 5,00m / 7,50m / 10,00m / 15,00m