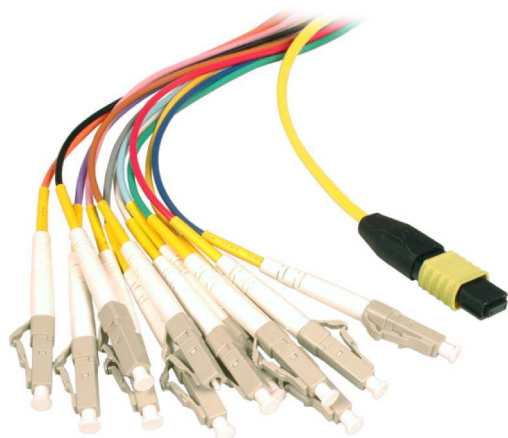


DATENBLATT

Fanout Kabel MTP®/MPO Female - OS2, LowLoss



Beschreibung

Anwendung: Geeignet für Übertragungsstrecken bis **100 Gigabit**

Aufbau: 1 Mehrfaserstecker MTP® auf einer Seite,
12 Einzelfaserstecker auf der anderen Seite (z.B. LC)

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

Matrix: 12 Faser

Peitschenlänge: 50cm

Kabeldurchmesser Mehrfaserstecker: 3mm

Kabeldurchmesser Einzelfaserstecker: 2mm

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

Allgemeine Daten

Kategorie	OS2
Mantel-Farbe	gelb
Gekreuzt	nein

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Mit Nagetierschutz	Nein
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Faser-Anzahl	Anzahl Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl Steckverbinder Anschluss 2
O04103.2LL	Fanout Kabel MTP®/APC(F) - SC 9/125µ OS2, LSZH, LowLoss, 2m	2,0 m	12	1 x MTP® female	12 x SC

DATENBLATT

Fanout Kabel MTP®/MPO Female - OS2, LowLoss

O04103.5LL	Fanout Kabel MTP®/APC(F) - SC 9/125µ OS2, LSZH, LowLoss, 5m	5,0 m	12	1 x MTP® female	12 x SC
O04007.2LL	Fanout Kabel MTP®/APC(F) - LC 9/125µ OS2, LSZH, LowLoss, 2m	2,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
O04007.5LL	Fanout Kabel MTP®/APC(F) - LC 9/125µ OS2, LSZH, LowLoss, 5m	5,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC
O04007.10LL	Fanout Kabel MTP®/APC(F) - LC 9/125µ OS2, LSZH, LowLoss, 10m	10,0 m	12	1 x MTP® female	12 x LC