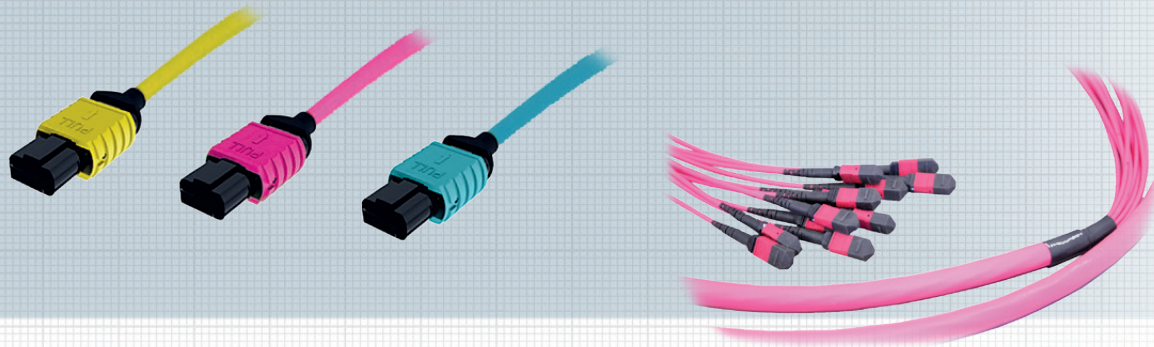


MPO/MTP®-Kabel



Die MPO-Kabel sind speziell für hohe Anforderungen an die Packungsdichte entwickelt. Dadurch ist eine reversible und platzsparende LWL-Verkabelung in Rechenzentren möglich.

Die unterschiedlichen Faserqualitätsstufen sind durch verschiedenfarbige Stecker gekennzeichnet.

Eigenschaften:

- 12 oder 24 Fasern
- Gefederte Ferrule
- PushPull-Verriegelung
- PC- und APC-Schliff
- Auf Wunsch mit Zusatzbeschriftung (z.B. Raumnummer etc.)

Beschreibung	Multimode	Multimode	Singlemode
MTP Multifiber Steckertyp	MTP Elite PC 0°	MTP Elite PC 0°	MTP Elite APC 8°
Farbe MTP-Gehäuse	Türkis	Magenta	Gelb
I L Einfügedämpfung	typ. 0.15 dB	typ. 0.15 dB	typ. 0.15 dB
R L Rückflussdämpfung	typ. > 35 dB	typ. > 35 dB	typ. > 65 dB
Polarität *	Methode A / B / C	Methode A / B / C	Methode A / C
Farbe Einzelstecker-Gehäuse	Türkis	Magenta	Blau (LC) / Grün (LC APC)
Norm	IEC 61754-7	IEC 61754-7	IEC 61754-7
Temperatur Bereich (°C)	-20 – +60°C	-20 – +60°C	-20 – +60°C
Steckzyklen	1000	1000	1000

* Die bevorzugte Polarität ist nach Methode C; Falls keine andere Belegung gewünscht wird, wird diese Belegung ausgeliefert.