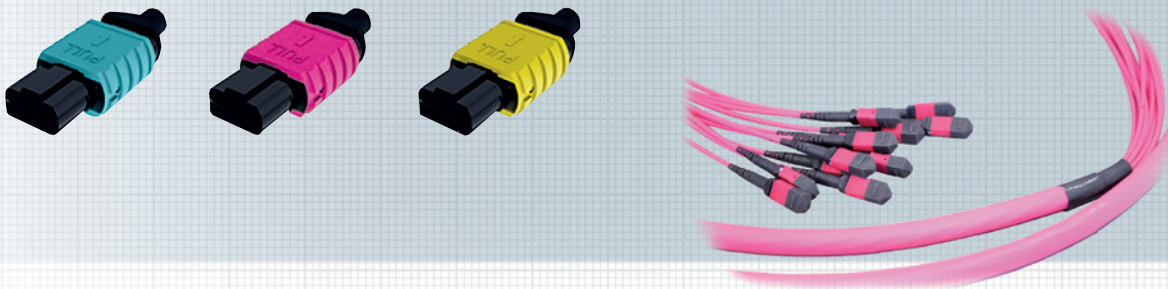


MPO-Kabel



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:

- 4, 8, 12 oder 24 Fasern
- Gefederte Ferrule
- PushPull-Verriegelung
- PC- und APC-Schliff
- Auf Wunsch mit Zusatzbeschriftung (z.B. Raumnummer etc.)

Anwendung:

- Rechenzentrum
- Plug & Play Glasfaser-Installation
- Backbone-Verkabelung

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 / max. 0.35 dB	typ. 0.15 dB / max. 0.35 dB	typ. 0.15 dB / max. 0.35 dB
R L Rückflussdämpfung	typ. > 35 dB / min. 25 dB	typ. > 35 dB / min. 25 dB	typ. > 65 dB / min. 55 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 61 754-7	IEC 61 754-7	IEC 61 754-7
Temperatur Bereich (°C)	-40 – +80	-40 – +80	-40 – +80
Steckzyklen	1000	1000	1000