

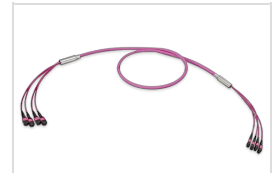
# Datenblatt

## MTP®/MPO Trunkkabel

Stand: 04.09.2023

### Ausführungen

- 8-fach, 12-fach, 16-fach und 24-fach beidseitig konfektioniertes Innenkabel mit MTP®/MPO-Steckverbindern
- In male oder female erhältlich
- Standardmäßig in Polarität B, weitere auf Anfrage
- Flammwidriger und halogenfreier Mantel
- Zug- und Schutzelement auf Kundenwunsch
- Weitere Ausführungen auf Anfrage



MTP®/MPO Trunkkabel 4x12 OM4

### Vorteile

- Peitschenlänge beliebig wählbar
- Ein- und beidseitig vorkonfektioniert
- 100%-ige Qualitätskontrolle, jedes Erzeugnis ist mit Messprotokoll versehen
- Zeitersparnis bei der Installation
- Keine Vor-Ort-Konfektionierung erforderlich
- Direkt auf Verteilertechnik 19" auflegbar

### Technische Details

	Singlemode	Multimode
<b>Varianten</b>	12-fach/APC 24-fach/APC	12-fach/UPC 16-fach/APC 24-fach/UPC
<b>Gehäuse</b>	grün	Beige Aqua Erikaviolett Limonengrün
<b>Einfügedämpfung</b>	<0,35dB	<0,35dB
<b>Rückfluss</b>	>50dB	>20dB (UPC) >50dB (APC)

Anwendungen

	Singlemode	Multimode
<b>MPO-12 / MTP® -12</b>	40 GBASE-PSM4 100 GBASE-PSM4 200 GBASE-DR4 400 GBASE-DR4 800 GBASE-PSM8 (Dual MPO Schnittstelle) 800 GBASE-DR8 (Dual MPO Schnittstelle)	40 GBASE-SR4 100 GBASE-SR4 200 GBASE-SR4 400 GBASE-SR4.2 800 GBASE-SR8 (Dual MPO Schnittstelle)
<b>MPO-16 / MTP® -16</b>	800 GBASE-PSM8 800 GBASE-DR8	400 GBASE-SR8 800 GBASE-SR8
<b>MPO-24 / MTP® -24</b>		100 GBASE-SR10 200 GBASE-2SR4