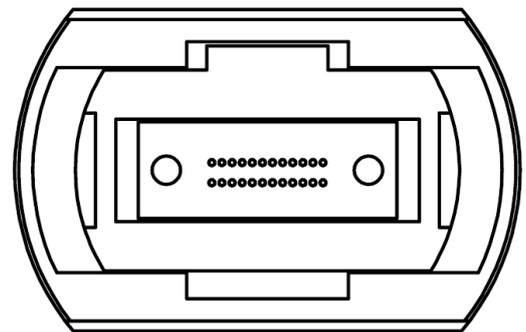


MPO/MTP® 24 Patch- und Aufteilkabel mit 24 Fasern

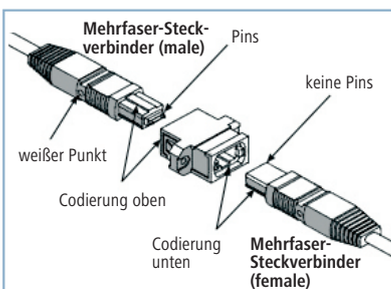
Höchste Produktqualität und Flexibilität bei kürzestmöglichen Installationszeiten, das sind die Anforderungen, die in modernen Infrastrukturen gestellt werden. In diesem anspruchsvollen Umfeld bietet Telegärtner leistungsfähige, vorkonfektionierte Lösungen an. Das vorkonfektionierte MPO/MTP® 24 Verkabelungssystem ist die zukunftssichere und wirtschaftliche Lösung für Glasfasernetze von 10 Mbit/s bis 100 Gbit/s nach DIN EN 50173, DIN EN 50174, ISO/IEC 11801 und ANSI/TIA-568.

Telegärtner bietet standardmäßig Komponenten der Polarität Typ A mit gleicher Faserzuordnung auf beiden Seiten einer Strecke. Komponenten nach Typ B oder C sind natürlich ebenfalls lieferbar.

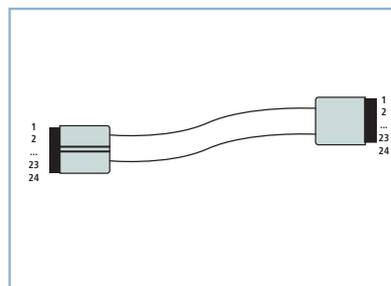


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
(Steckerstirnfläche und Faserpositionen)

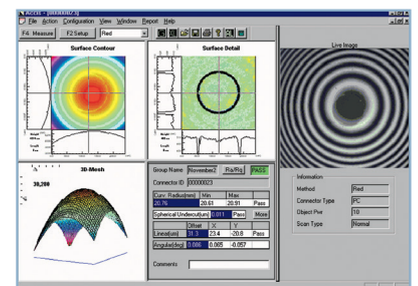
MPO/MTP® Vorteile auf einen Blick



Vorkonfektionierte Leitungen
für kurze Installationszeiten ohne Werkzeug oder Spezialausrüstung.



Polarität A
für klare Strukturen und einfache Migrationen zu 40 und 100 Gigabit Ethernet.



Hohe Leistung und Qualität
durch werkseitige Konfektionierung und Prüfung für höchste Zuverlässigkeit und Leistung.



MPO/MTP® 24

Patch- und Aufteilkabel mit 24 Fasern

Patchkabel MPO/MTP® 24 (female) auf MPO/MTP® 24 (female)

Technische Daten

Einfügedämpfung (IL) bei 850 nm:	typ. 0,2 dB, max. 0,5 dB
Rückflussdämpfung (RL) bei 850 nm:	min. 30 dB
Kabeldurchmesser:	3,8 mm
Mindest-Biegeradius:	10 x Außendurchmesser
Steckzyklen:	mind. 500
Betriebstemperatur:	-5 °C bis +55 °C



Polarität: gemäß Typ A

Faserposition Stecker 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Faserposition Stecker 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Länge	Bestell-Nr.	Patchkabel	Stecker
1,0 m	L00830A2400	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis
2,0 m	L00831A2400	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis
3,0 m	L00832A2400	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis
5,0 m	L00833A2400	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis
10,0 m	L00835A2400	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis

Andere Längen und Faserbelegungen auf Anfrage.

Länge	Bestell-Nr.	Patchkabel	Stecker
1,0 m	L00830A2401	violett G50/125 OM4	MPO24 violett
2,0 m	L00831A2401	violett G50/125 OM4	MPO24 violett
3,0 m	L00832A2401	violett G50/125 OM4	MPO24 violett
5,0 m	L00833A2401	violett G50/125 OM4	MPO24 violett
10,0 m	L00835A2401	violett G50/125 OM4	MPO24 violett

Andere Längen und Faserbelegungen auf Anfrage.

Aufteilkabel MPO/MTP® 24 (male) auf 2x MPO/MTP® 12 (male)

Technische Daten

Einfügedämpfung (IL) bei 850 nm:	typ. 0,2 dB, max. 0,5 dB
Rückflussdämpfung (RL) bei 850 nm:	min. 30 dB
Kabeldurchmesser:	3,8 mm
Mindest-Biegeradius:	10 x Außendurchmesser
Durchmesser Einzelkabel:	3,1 mm
Länge Einzelkabel:	ca. 50 cm
Steckzyklen:	mind. 500
Betriebstemperatur:	-5 °C bis +55 °C



Polarität: gemäß Typ A

Faserposition MPO24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Faserposition MPO12 Stecker 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faserposition MPO12 Stecker 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Länge	Bestell-Nr.	Aufteilkabel	1. Seite	2. Seite
1,0 m	L00830A2410	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis	2x MPO 12 türkis
2,0 m	L00831A2410	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis	2x MPO 12 türkis
3,0 m	L00832A2410	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis	2x MPO 12 türkis
5,0 m	L00833A2410	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis	2x MPO 12 türkis
10,0 m	L00835A2410	türkis G50/125 OM3	MPO 24 türkis	2x MPO 12 türkis
1,0 m	L00830A2411	violett G50/125 OM4	MPO 24 violett	2x MPO 12 violett
2,0 m	L00831A2411	violett G50/125 OM4	MPO 24 violett	2x MPO 12 violett
3,0 m	L00832A2411	violett G50/125 OM4	MPO 24 violett	2x MPO 12 violett
5,0 m	L00833A2411	violett G50/125 OM4	MPO 24 violett	2x MPO 12 violett
10,0 m	L00835A2411	violett G50/125 OM4	MPO 24 violett	2x MPO 12 violett

Andere Längen und Faserbelegungen auf Anfrage.