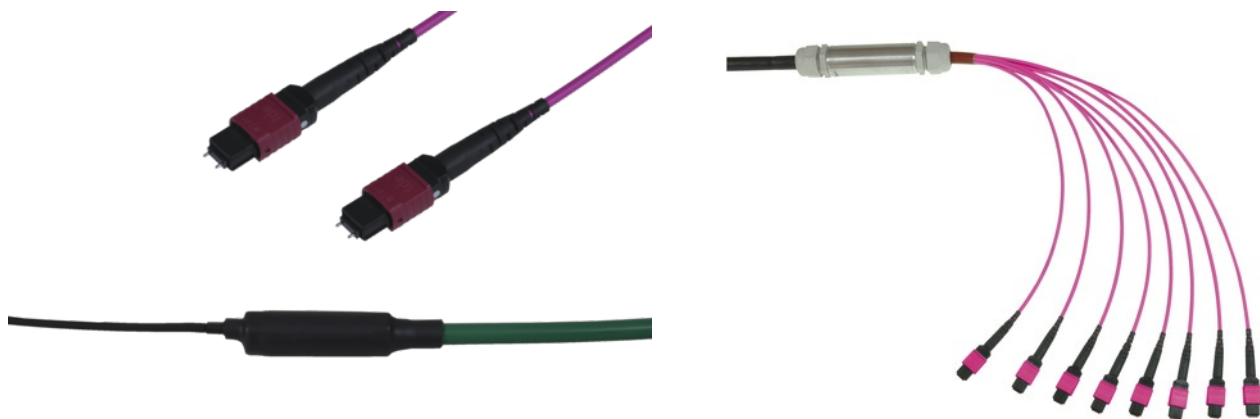


tML<sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP<sup>®</sup> m. Pins 12G50/125µ OM4 LSHF, Typ B,

Länge: xx in m



## tML<sup>®</sup> Xtended

tML<sup>®</sup> ist ein patentiertes modular aufgebautes Verkabelungssystem, das aus den drei Kernkomponenten Modul, Trunkkabel und Modulträger besteht. Die Systemkomponenten sind zu 100 Prozent in Deutschland gefertigt, vorkonfektioniert und getestet. Sie ermöglichen vor Ort – insbesondere in Rechenzentren, aber auch in industriellen Umgebungen – eine Plug-and-play-Installation innerhalb kürzester Zeit. Das Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/MTP<sup>®</sup>- und Telco-Steckverbinder, über die mindestens sechs bzw. zwölf Ports auf einmal verbunden werden können. Je nach Modulbestückung sind derzeit Übertragungsraten von bis zu 400G möglich. Die LWL- und TP-Module lassen sich zusammen in einem Modulträger mit sehr hoher Portdichte gemischt einsetzen. Die tde bietet ihr tML<sup>®</sup>-Verkabelungssystem als bewährtes tML<sup>®</sup> Standard System sowie in den hoch innovativen Varianten tML<sup>®</sup> 12, tML<sup>®</sup> 24, tML<sup>®</sup> 32 sowie neu als tML<sup>®</sup> 24+ System für extreme Skalierbarkeit und sehr einfache Migration zu höheren Übertragungsraten wie zum Beispiel 40G, 100G, 200G, 400G sowie 800G und höher.

Das tML<sup>®</sup> 12/Xtended - Trunkkabel besitzt eine Typ B Belegung. Das dazugehörige tML<sup>®</sup> Xtended –Modul wird im Link auf einer Seite um 180 Grad gedreht eingebaut. Der komplette Link entspricht damit nach EIA/TIA der „Methode B“. Der Vorteil besteht darin, dass vor und nach der Migration



**tde<sup>®</sup> trans data elektronik GmbH**

### Hausanschrift:

Lingener Str. 2  
D-49626 Bippen/Ohrte  
Tel.: +49 5435 9511 0  
Fax.: +49 5435 9511 32

### Vertriebsbüro:

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46  
D-44135 Dortmund  
Tel.: +49 231 8805 61 13  
Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de

tML<sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP<sup>®</sup> m. Pins 12G50/125 $\mu$  OM4 LSHF, Typ B,  
Länge: xx in m

grundsätzlich einheitlich belegte Patchkabel und Module eingesetzt werden.

## Technische Daten

Das tML<sup>®</sup>-LWL Trunkkabel ist beidseitig mit MPO/MTP<sup>®</sup>-Steckverbindern konfektioniert. Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP<sup>®</sup>-Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 $\mu$ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 $\mu$ m und die aller Fasern 0.3 $\mu$ m. Alle Systemkomponenten (Module, Trunkkabel und Patchkabel) sind zur Erreichung der Performance speziell aufeinander abgestimmt. Der Aufteiler ist optimiert für die tML<sup>®</sup>-Kabeleinführung Aufteiler. Jedes Kabel ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer.

## LWL Steckverbinder

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP<sup>®</sup> Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 $\mu$ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 $\mu$ m und die aller Fasern 0.3 $\mu$ m.

### Stecker

Stecker	MPO/MTP <sup>®</sup> Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (magenta)
Ferrule	12 Faser MM Elite <sup>®</sup> Ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Schwarz
Hersteller	tde/US Conec

### Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125 $\mu$ OM4	MPO/MTP <sup>®</sup>	850 nm	$\leq$ 0.12 dB	0.25 dB	35 dB

## LWL Aufteiler

Länge Aufteiler	50 mm
$\varnothing$ Aufteiler	16 mm
$\varnothing$ Peitsche	3.0 mm
Peitschenlänge	78 $\pm$ 5 cm (nicht gestuft)

## LWL Kabel

### Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich	Lagerung -25 bis +70°C, IEC 60794-1-22 F1
-------------------	---

tML<sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP<sup>®</sup> m. Pins 12G50/125 $\mu$  OM4 LSHF, Typ B,

Länge: xx in m

	Einzug -10 bis +50°C
	Betrieb -25 bis +60°C
Zugfestigkeit	IEC 60794-1-21 E1
Querdruck	IEC 60794-1-21 E3
Schlag	IEC 60794-1-21 E4
Wiederholte Biegung	IEC 60794-1-21 E6
Torsion	IEC 60794-1-21 E7
Kabelbiegung	IEC 60794-1-21 E11
Längswasserdichtigkeit	IEC 60794-1-22 F5

## Allgemeine Eigenschaften

Mantelfarbe	grün, ähnlich RAL 6016
Halogenfreiheit, Korrosivität	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Brandfortleitung	IEC 60332-3-24, EN 50266-2-4, VDE 0482-266-2-4
Rauchgasdichte	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2
Brandverhalten (Euroklassen)	EN 13501-6: D <sub>ca</sub> -s2,d1,a1

Kabeltyp	Universal U-DQ(ZN)BH für innen und außen Anwendungen
	metallfrei, trockene Verseilhohlräume, nagetiergeschützt, flammwidrig, entspricht IEC 60332.1 und IEC 60332.3 C
Fasertyp	Corning G50/125 OM4
Faserzahl	12
Bündeladern	1
øüber Mantel	7.6 mm
Gewicht	67 kg/km
Biegeradius	115 mm
Zugkraft kurzzeitig	3.000 N
Zugkraft dauernd	1.000 N
Querdruck kurzzeitig	3.000 N
Querdruck dauernd	5.000 N
Brandlast	275 kWh/km
	990 MJ/km

## Längtoleranzen (vorkonfektioniert mit Steckern)

Toleranzen bei Längen bis 40m	± 100 cm
Toleranzen bei Längen bis 100m	± 100 cm
Toleranzen bei Längen ab 100m	± 2%

tML<sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP<sup>®</sup> m. Pins 12G50/125 $\mu$  OM4 LSHF, Typ B,

Länge: xx in m

## LWL Faser

### Optische Eigenschaften

Dämpfung typisch (verkabelt)	850 nm: 2.5 / 1300 nm: 0.5 dB/km
Dämpfung maximal (verkabelt)	850 nm: 2.7 / 1300 nm: 0.7 dB/km
OFL-Bandbreite gemäß TIA/EIA 455-204 und IEC 60793-1-41	850 nm: 3500 / 1300 nm: 500 MHz x km
High-Performance EMB-Bandbreite gemäß TIA/EIA 455-220A und IEC 60793-1-49	850 nm: 4700 / 1300 nm: 4700 MHz x km
Brechzahlindex	850 nm: 1.480 / 1300 nm: 1.479

### Technische Eigenschaften

Biegeradius	Windungen	Max. induzierte Biegedämpfung
37.5 mm	100	850 nm: $\leq 0.05$ / 1300 nm: $\leq 0.15$ dB/km
15 mm	2	850 nm: $\leq 0.1$ / 1300 nm: $\leq 0.3$ dB/km
7.5 mm	2	850 nm: $\leq 0.2$ / 1300 nm: $\leq 0.5$ dB/km

### Geometrische und Mechanische Eigenschaften

Numerische Apertur	0.200 +/- 0.015
Kern $\varnothing$	50.0 +/- 2.5 $\mu$ m
Maximale Unrundheit des Kerns	5 %
Glasmantel $\varnothing$	125.0 +/- 1.0 $\mu$ m
Maximale Unrundheit des Glasmantels	1.0 %
Maximale Kern-/Mantel-Konzentrität	1.5 $\mu$ m
Maximale Coating-Konzentritätsabweichung	12 $\mu$ m
Coating $\varnothing$	242 +/- 5 $\mu$ m
Prüflast	100 kpsi

## Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-MPP/MPP50B12G4Bxx	tML <sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP <sup>®</sup> m. Pins 12G50/125 $\mu$ OM4 LSHF, Typ B, Länge: xx in m
TML-MPP/MPP50B24G4Bxx	tML <sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP <sup>®</sup> m. Pins 24G50/125 $\mu$ OM4 LSHF, Typ B, Länge: xx in m
TML-MPP/MPP50B48G4Bxx	tML <sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 4x MPO/MTP <sup>®</sup> m. Pins 48G50/125 $\mu$ OM4 LSHF, Typ B, Länge: xx in m

tML<sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 1x MPO/MTP<sup>®</sup> m. Pins 12G50/125 $\mu$  OM4 LSHF, Typ B,

Länge: xx in m

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-MPP/MPP50B72G4Bxx	tML <sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 6x MPO/MTP <sup>®</sup> m. Pins 72G50/125 $\mu$ OM4 LSHF, Typ B, Länge: xx in m
TML-MPP/MPP50B96G4Bxx	tML <sup>®</sup> 12/Xtended - LWL Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP <sup>®</sup> m. Pins 96G50/125 $\mu$ OM4 LSHF, Typ B, Länge: xx in m