

tML[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125µ OS2



tML[®] 12

tML[®] 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[®]- 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[®]-Verkabelungssystem als bewährtes tML[®] Standard System sowie in den hoch innovativen Varianten tML[®] 12, tML[®] 24, tML[®] 32 sowie neu als tML[®] 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[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] ist für den Einbau im 1HE tML[®]-Modulträger (für 8 x Module) vorgesehen. Zur Reinigung der Adapter mit Shutter ist ein spezielles Reinigungstool erforderlich.



tde[®] 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[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125µ OS2

Technische Daten

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP[®] Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5µ. Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2µm und die aller Fasern 0.3µm. Alle Systemkomponenten (Module, Trunkkabel und Patchkabel) sind zur Erreichung der Performance speziell aufeinander abgestimmt. Das Modul ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer. Die Module sind ROHS-konform.

Eingang	1 x MPO/MTP [®] Female Kupplungen rückseitig
Ausgang	6 x LC Duplex Kupplungen mit selbstschließenden Shuttern frontseitig
Tests	Interferometermessung, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Frontplattenfarbe	Edelstahl
Abmessungen	110 x 108 x 20 mm

LWL Adapter

Typ	MPO/MTP [®]
Anwendung	Singlemode OS2 APC
Bauform	ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Orientierung	Typ A, Key up/down
Farbe	Grün
Material	Kunststoff
Hülse	--
Klappe	--
Standards	IEC 61754-7 TIA 604-5
Hersteller	US Conec

LWL Adapter

Wenn der Steckverbinder in den Adapter eingesetzt wird, öffnen sich die inneren Shutter automatisch. Die Ferrule wird dabei nicht berührt. Sobald der Steckverbinder entfernt wird, schließen sich die inneren Shutter automatisch wieder.

Typ	LC Duplex
Anwendung	Singlemode PC
Bauform	One-Piece ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Farbe	Blau
Gehäuse Material	Kunststoff

tML[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125 μ OS2

Hülse	Keramik
Selbstschließende Shutter Material	Metall
Selbstschließende Shutter Schutz	Staub und Laserlicht
Hersteller	tde

LWL Steckverbinder

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP[®] Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 μ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 μ m und die aller Fasern 0.3 μ m.

Stecker

Stecker	MPO/MTP [®] APC Female Push Pull Verriegelung (Grün)
Ferrule	12 Faser SM Elite [®] Ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Schwarz
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 μ OS2	MPO/MTP [®] APC	1550 nm	\leq 0.10 dB	0.20 dB	75 dB

LWL Steckverbinder

Stecker Typ	LC UPC Unibody Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Blau
Ferrule	Keramik, Axial Gefedert
Ferrul-Bohrung	125.5 μ
Ferrul-Konzentrität	\leq 0.6 μ
Steckzyklen	ca. 500
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	100 N
Hersteller	tde

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 μ	LC UPC	1550 nm	\leq 0.10 dB	0.25 dB	55 dB

tML[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125µ OS2

IL bei 97% gemessen nach IEC 61300-3-4 unter Laborbedingungen.

LWL Faser

Typ	Draka OS2 9/125µm Singlemode Faser (C03e)	
Standards und Normen	IEC 60793-2-50 Kategorie B.1.3	ISO/IEC 11801:2002, Kat. OS1
	ITU Empfehlung G.652.D – die älteren ITU Klassen A, B und C werden ebenfalls erfüllt	ISO/IEC 24702: 2006, cat. OS2; OS1 Anforderungen werden ebenfalls erfüllt
	EN 50 173-1:2002, Kat. OS2; OS1 Anforderungen werden ebenfalls erfüllt	
	EN 60793-2-50: Klasse B1.3	

Dämpfung (der Faser im Kabel) nach IEC 60793-1-40

1310 nm – 1625 nm	≤ 0.39 dB/km
1550 nm	≤ 0.25 dB/km
Inhomogenität des OTDR-Schriebs für zwei beliebige 1000 Meter Längen	Max. 0.1 dB/km

Bandbreite nach IEC 60793-1-41

Gruppen-Brechungsindex bei 1310 nm	1.467
Gruppen-Brechungsindex bei 1550 nm	1.467
Gruppen-Brechungsindex bei 1625 nm	1.467

Fasereigenschaften gemäß IEC 60793-1

Attribute	Messmethode	Grenzwerte
Manteldurchmesser	IEC/EN 60793-1-20	125.0 ± 0.7 µm
Mantel-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	≤ 0.7%
Kern (MFD)-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	≤ 6%
Kern (MDF)-Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-20	≤ 0.5 µm
Primärcoating-Durchmesser - ungefärbt	IEC/EN 60793-1-21	242 ± 7 µm
Primärcoating-Durchmesser - gefärbt	IEC/EN 60793-1-21	250 ± 15 µm
Primärcoating-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-21	≤ 5%
Primärcoating – Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-21	≤ 12.0 µm
Zugtest-Stärke	IEC/EN 60793-1-30	≥ 0.7 GPa (≈ 1%)
Abziehungskraft (Spitzenwert)	IEC/EN 60793-1-32	1.0 N ≤ F _{peak.strip} ≤ 8.9 N
Chromatischer Dispersionskoeffizient Im Intervall 1285 nm – 1330 nm	IEC/EN 60793-1-42	≤ 3 ps/km*nm
Bei 1550 nm		≤ 18.0 ps/km*nm
Bei 1625 nm		≤ 22.0 ps/km*nm

tML[®] 12 - LWL Modul MPO/MTP[®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125 μ OS2

Dispersionsnulldurchgang, λ_0		1312 \pm 10 nm
Steigung im Dispersionsnulldurchgang		\leq 0.090 ps/(nm ² *km)
Grenzwellenlänge	IEC/EN 60793-1-44	Obergrenze: 1330 λ_c nm Untergrenze: 1150 λ_c nm \leq 1260 λ_c nm
Feldweite bei 1310 nm Feldweite bei 1550 nm	IEC/EN 60793-1-45	9.2 \pm 0.4 μ m 10.3 \pm 0.5 μ m
Makro-Biegeverlust bei 1550 nm, 100 Wicklungen auf einen Dorn mit \varnothing 60 mm.	IEC/EN 60793-1-47	\leq 0.05 dB
Polarisationsmodendispersion (PMD), verkabelte Faser	IEC/EN 60793-1-48	\leq 0.5 ps/ \sqrt km
PMDQ Strecken-Entwurfswert	IEC/EN 60794-3	\leq 0.2 ps/ \sqrt km

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-M06LCADS/MP09E	tML [®] 12 - LWL Modul MPO/MTP [®] o. Pins/6x LC APC Duplex m. Shutter 9/125 μ OS2
TML-M06LCDS/MP09E	tML [®] 12 - LWL Modul MPO/MTP [®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 9/125 μ OS2
TML-M06LCDS/MP50G4	tML [®] 12 - LWL Modul MPO/MTP [®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 50/125 μ OM4
TML-M06LCDS/MP50G5	tML [®] 12 - LWL Modul MPO/MTP [®] o. Pins/6x LC Duplex m. Shutter 50/125 μ OM5