

tML<sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP<sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125 $\mu$  OS2



## tML<sup>®</sup> - tde Modular Link

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 System zeichnet sich durch höchste Packungsdichte und größte Flexibilität bei der Migration zu höheren Übertragungsraten aus. LWL- und TP-Module sind in einem Modulträger kombinierbar. Auf einer 19-Zoll-Höheneinheit lassen sich 96x LWL LC-Duplex- oder 96 MPO-Steckverbinder modular einsetzen. Dank patentierter Belegung und Dark-Fibre-Modulen bietet das tML-System einfachste Migrationsoptionen zu 100G und mehr.

Das tML<sup>®</sup> 24 – LWL Modul MPO/MTP<sup>®</sup> ist für den Einbau im 1HE tML<sup>®</sup> - Modulträger (für 8 x Module) vorgesehen. Das tML<sup>®</sup> 24 Modul kann nur zusammen mit dem tML<sup>®</sup> HD Patchkabel eingesetzt werden.



**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.: +49 231 914 36 99  
Fax.: +49 231 914 31 29

info@tde.de | www.tde.de

tML<sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP<sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125µ OS2

## Technische Daten

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP<sup>®</sup>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 <sup>®</sup> Female Kupplungen (rot) rückseitig
Ausgang	6 x LC APC Quad Kupplungen (grün) frontseitig
Tests	Interferometermessung, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

## tML<sup>®</sup> - Modulgehäuse

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

## LWL Adapter

Typ	MPO/MTP <sup>®</sup>
Anwendung	Singlemode / Multimode
Bauform	ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Orientierung	Typ A, Key up/down
Farbe	Rot
Material	Kunststoff
Hülse	--
Klappe	--
Standards	IEC 61754-7 TIA 604-5
Hersteller	US Conec

## LWL Adapter

Typ	LC Quad
Anwendung	Singlemode OS2 APC
Bauform	mit Flansch
Einbauform	SC Duplex
Farbe	Grün
Material	Kunststoff
Hülse	Keramik
Klappe	--

## tML<sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP<sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125 $\mu$ OS2

Hersteller	tde
------------	-----

### 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> APC Female Push Pull Verriegelung (grün)
Ferrule	24 Fiber SM Elite <sup>®</sup> ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Rot
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

#### Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 $\mu$ OS2	MPO/MTP <sup>®</sup> APC	1550 nm	$\leq$ 0.10 dB	0.25 dB	75 dB

### LWL Steckverbinder

Stecker Typ	LC APC Unibody Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Grün
Ferrule	Keramik, Axial gefedert
Ferrul-Bohrung	125.5 $\mu$
Ferrul-Konzentrität	$\leq$ 0.6 $\mu$
Steckzyklen	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 $\mu$	LC APC	1550 nm	$\leq$ 0.10 dB	0.25 dB	75 dB

### LWL Faser

Typ	Corning SMF-28e+ <sup>®</sup> 09/125 $\mu$ OS2 G.652.D Singlemode Faser
-----	---

## tML<sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP<sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125 $\mu$ OS2

Maximale Dämpfung	Bei 1310 nm max. 0.33 - 0.35 dB/km Bei 1383 $\pm$ 3 nm max. 0.31 - 0.35 dB/km Bei 1490 nm max. 0.21 - 0.24 dB/km Bei 1550 nm max. 0.19 - 0.20 dB/km Bei 1625 nm max. 0.20 - 0.23 dB/km
Dämpfung gegen Wellenlänge	Bereich: 1285 - 1330 nm; Ref. : 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 nm; Ref. : 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Durchmesser: 32mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: $\leq$ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310nm; Induzierte Dämpfung: $\leq$ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: $\leq$ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 60mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1625nm; Induzierte Dämpfung: $\leq$ 0.03dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: $\leq$ 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: $\leq$ 0.05 dB
Kabel Cutoff Wellenlänge ( ccf)	ccf $\leq$ 1260 nm
Kerndurchmesser	Bei 1310 nm = 9.2 $\pm$ 0.4 $\mu$ m Bei 1550 nm = 10.4 $\pm$ 0.5 $\mu$ m
Dispersion	Bei 1550 nm = $\leq$ 18.0 [ps/(nm*km)] Bei 1625 nm = $\leq$ 22.0 [ps/(nm*km)]
	Dispersions Null-Wellenlänge ( $\lambda_0$ ): 1310 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung ( $S_0$ ): $\leq$ 0.092 ps/(nm <sup>2</sup> *km)
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungsbemessungswert = $\leq$ 0.06 ps/ $\sqrt$ km Maximal einzelne Faser = $\leq$ 0.1 ps/ $\sqrt$ km
Normen	ITU-T Normempfehlung G.652 (Tabellen A, B, C, und D) IEC Spezifikationen 60793-2-50 Typ B1.3 TIA/EIA 492-CAAB Telcordia allgemeine Anforderungen GR-20-CORE ISO 11801 OS2

### Maßangaben

Faser Ring	$\geq$ 4.0 m Krümmungsradius
Manteldurchmesser	125.0 $\pm$ 0.7 $\mu$ m
Kern-Mantel Toleranz	$\leq$ 0.5 $\mu$ m
Mantel Unrundheit	$\leq$ 0.7%
Beschichtungsdurchmesser	242 $\pm$ 5 $\mu$ m
Mantel- Beschichtungstoleranz	$<$ 12 $\mu$ m

### Temperatur

Umwelt-Test	Prüfbedingung	Induzierte Dämpfung 1310 nm, 1550 nm & 1625 nm
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	$\leq$ 0.05
Umdrehungen bei Luftfeuchtigkeit	-10°C bis +85°C bis zu 98% RH	$\leq$ 0.05
Eintauchen in Wasser	23°C $\pm$ 2°C	$\leq$ 0.05
Wärmealterung	85°C $\pm$ 2°C	$\leq$ 0.05
Betriebstemperaturbereich	-60°C bis +85°C	

## tML<sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP<sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125 $\mu$ OS2

### Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt $\geq 100$ kpsi (0.7 GPa).
Länge	Faserlängen bis zu 63.0 km/Spule verfügbar.

### Performance Charakterisierungen

Kerndurchmesser	8.2 $\mu$ m
Numerische Apertur	0.14
Dispersions Null-Wellenlänge ( $\lambda_0$ )	1317 nm
Dispersions Null-Neigung ( $S_0$ )	0.088 ps/(nm <sup>2</sup> *km)
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	1310 nm: 1.4676 1550 nm: 1.4682
Dauerfestigkeit Parameter (nd)	20
Abmantelungskraft	Trocken: 0.6 lbs (3N) Nass: 14 Tage Raumtemperatur: 0.6 lbs (3N)
Rayleigh Rückstreuoeffizient (für 1 ns Impulsbreite)	1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

### Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-M12LCADK/M2-09E	tML <sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP <sup>®</sup> ohne Pins/12x LC APC Duplex 9/125 $\mu$ OS2
TML-M12LCDK/M2-09E	tML <sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP <sup>®</sup> ohne Pins/12x LC Duplex 9/125 $\mu$ OS2
TML-M12LCDK/M2-50G3	tML <sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP <sup>®</sup> ohne Pins/12x LC Duplex 50/125 $\mu$ OM3
TML-M12LCDK/M2-50G4	tML <sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP <sup>®</sup> ohne Pins/12x LC Duplex 50/125 $\mu$ OM4
TML-M12LCDS/M2-50G5	tML <sup>®</sup> 24 - LWL Modul 1x 24F MPO/MTP <sup>®</sup> ohne Pins/12x LC Duplex m. Shutter 50/125 $\mu$ OM5