

tML® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C,

Länge: xxxxx



# tML® - tde Modular Link

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-und-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® Xtended System, tML® 24 System sowie neu als tML® 32 System für extreme Skalierbarkeit und sehr einfache Migration zu höheren Übertragungsraten wie zum Beispiel 40G, 100G, 200G sowie 400G.



# 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® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C,

Länge: xxxxx

## **Technische Daten**

Das tML®– LWL Micro Distribution Trunkkabel ist beidseitig mit MPO/MTP®Steckverbindern konfektioniert. 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. Der Aufteiler ist optimiert für die tML®-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® Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5µ. Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2µm und die aller Fasern 0.3µm.

#### 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**

Fa	aser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/	125µ OS2	MPO/MTP®APC	1550 nm	≤ 0.10 dB	0.20 dB	75 dB

### **LWL Kabel**

Standards	EN 50173-5
	IEC 60794-2-20
	ISO/IEC 24764

#### Kabelaufbau

Тур		IVH24E09
Faser		24 gebufferte Fasern 242 μm, angeordnet in 2 Gruppen von jeweils 12 Fasern, geschützt durch die Führung in einem PVC Röhrchen mit einer Wandstärke von mind. 0.25mm
Faserfarbo	en	Gemäß TIA/EIA 598-C auch übereinstimmend mit IEC 60304: 1-12: Blau, orange, grün, braun, grau, weiß, rot, schwarz, gelb, violet, pink und aqua



tML® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C,

Länge: xxxxx

	13-24: Blau, orange, grün, braun, grau, weiß, rot, transparent, gelb, violet, pink und aqua (mit zus. Ringmarkierung)
Zugentlastung	Aramid Garn
Mantel	Halogenfrei, flammwidrig und thermoplastisch gemäß EN 50290-2-27, UV stabilisiert
Mantelfarbe	Gelb, RAL 1021

#### **Brandschutz**

IEC 60332-1-2	Bestanden
IEC 60332-2-2	Bestanden
IEC 60754-1	Keine Halogene
IEC 60754-2	Keine Säurebestandteile
IEC 61034-2	Keine Rauchentwicklung

### **Brandlast**

		200 MJ/km	0.5 KWh/m
--	--	-----------	-----------

### Physikalische Eigenschaften gemäß IEC60974-1-2

Außendurchmesser Kabel	ø3.6 mm +0.1 mm -0.3 mm
Durchmesser PVC-Röhrchen	2.0 ± 0.1 mm
Wandstärke PVC-Röhrchen	~0.254mm
Gewicht	11 kg/km
Zugfestigkeit (dynamisch)	220 N
Zugfestigkeit (permanent)	110 N
Druckfestigkeit	400 N
Schlagfestigkeit	4 Nm, R= 12.5 mm
Knickstelle	Keine Knickstelle
Min. Biegeradius	R = 20 mm
Temperaturbereich	Betrieb und Installation: -0°C bis 50°C. Lagerung: -20°C bis 50°C

### **LWL Faser**

Тур	Corning Ultra SMF-28® 09/125µ OS2 Singlemode Faser	
Maximale Dämpfung	Bei 1310 nm max. 0.32 dB/km Bei 1383 nm max. 0.32 dB/km Bei 1490 nm max. 0.21 dB/km Bei 1550 nm max. 0.18 dB/km Bei 1625 nm max. 0.20 dB/km	
Dämpfung gegen Wellenlänge	Bereich: $1285$ - $1330$ mm; Ref. $\lambda$ : $1310$ nm; Max. Differenz: $0.03$ dB/km Bereich: $1525$ - $1575$ mm; Ref. $\lambda$ : $1550$ nm; Max. Differenz: $0.02$ dB/km	



tML® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C,

Länge: xxxxx

Makrobiege Verlust	Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: $\leq 0.50$ dB Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: $\leq 1.5$ dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: $\leq 0.05$ dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: $\leq 0.30$ dB Mandrell Radius: 25mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310, 1550, 1625 nm; Induzierte Dämpfung: $\leq 0.01$ dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: $\leq$ 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: $\leq$ 0.05 dB
Kabel Cutoff Wellenlänge (λccf)	λccf ≤ 1260 nm
Modenfelddurchmesser	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 ( $\lambda_0$ ): 1304 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung ( $S_0$ ): $\leq$ 0.092 ps/(nm² *km)
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungsbemessungswert = $\leq$ 0.04 ps/ $\sqrt{km}$ Maximal einzelne Faser = $\leq$ 0.1 ps/ $\sqrt{km}$

### Maßangaben

Faser Ring	≥ 4.0 m Krümmungsradius
Manteldurchmesser	125.0 ± 0.7 μm
Kern-Mantel Toleranz	≤ 0.5 μm
Mantel Unrundheit	≤ 0.7%
Beschichtungsdurchmesser	242 ± 5 μm
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 μm

### Temperatur

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

### Mechanische Spezifikationen

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



tML® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C,

Länge: xxxxx

### **Performance Charakterisierungen**

Kerndurchmesser	8.2 µm
Numerische Apertur	0.14
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 Rückstreukoeffizient (für 1 ns Impulsbreite)	1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

### **LWL Aufteiler**

Länge Aufteiler	40 mm
Max. Ø Aufteiler	10 mm
Parallele Stecker	2

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
TML-MP/MP09I24Exxxxx	tML® - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x MPO/MTP® Female 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ C, Länge: xxxxx