

tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x 24F MPO m. Pins 48E9/125µ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m



#### tML® 24

tML® 24 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®24 Faser - und Telco-Steckverbinder, über die zwölf bzw. sechs Ports auf einmal verbunden werden können. Je nach Modulbestückung sind mit SR8 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 sowie neu als tML® 32 - System für extreme Skalierbarkeit und sehr einfache Migration zu höheren Übertragungsraten wie zum Beispiel 40G, 100G, 200G sowie 400G.

Das tML® – LWL Micro Distribution ist für die Verbindung mit tML® 24 - LWL Modulen vorgesehen.



# 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® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x 24F MPO m. Pins 48E9/125µ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

# **Technische Daten**

## **LWL Steckverbinder**

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP® 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® APC Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (grün)
Ferrule	24 Fiber SM Elite® ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Rot
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

#### **Optische Performance**

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125µ OS2	MPO/MTP®APC	1550 nm	$\leq 0.10 \; dB$	0.25 dB	75 dB

#### **LWL Aufteiler**

Länge Aufteiler	50 mm
Max. Ø Aufteiler	16.4 mm
Parallele Stecker	2

#### LWL Kabel

Standards	Umgebungsbedingungen und mechanische Prüfungen nach EN 187000 und IEC 60794-1-2.
Flammwidrig	IEC 60332-3
Halogenfrei	IEC 60754-1
Geringe Rauchentwicklung	IEC 61034-1/2
Brandverhalten (Euroklassen)	$D_ca$

Тур	Micro Distribution Innenkabel
Faseranzahl	48 (4 x 12)
Zugentlastungselemente	Aramid-Garn
Außenmantel	LSZH
Farbe	Gelb (RAL1021)
Gewicht	62 kg/km



tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x 24F MPO m. Pins 48E9/125μ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

Durchmesser Ø	7.5 ± 0.2 mm
Zugkraft	1000 N
Querdruckfestigkeit	700 N
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Min. Biegeradius	10 x Außendurchmesser

# **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. λ: 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 mm; Ref. λ: 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.50 dB  Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 1.5 dB  Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.05 dB  Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.30dB  Mandrell Radius: 25mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310, 1550, 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.01dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 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



tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x 24F MPO m. Pins 48E9/125µ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

## 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.

#### **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

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
TML-M2P/M2P09I24E-Axx	tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 1x 24F MPO m. Pins 24E9/125µ OS2 LSHF, Typ A, Länge: xx in m
TML-M2P/M2P09I48E-Axx	tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 2x 24F MPO m. Pins 48E9/125µ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m
TML-M2P/M2P09I96E-Axx	tML® 24 - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 4x 24F MPO m. Pins 96E9/125µ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m