

tML® 24 - LWL Trunkkabel 4x 24F MPO m. Pins/4x 24F MPO m. Pins 96E9/125μ 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 Trunkkabel 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 Trunkkabel 4x 24F MPO m. Pins/4x 24F MPO m. Pins 96E9/125μ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

# **Technische Daten**

Das tML®– LWL 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 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	≤ 0.10 dB	0.25 dB	75 dB

# **LWL Aufteiler**

Länge Aufteiler	50 mm
Ø Aufteiler	ca. 16 - 19 mm
Ø Peitsche	3.0 mm
Peitschenlänge	78 ± 5 cm (nicht gestuft)

#### LWL Kabel

#### Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich	Lagerung -25 bis +70°C, IEC 60794-1-22 F1
	Einzug -10 bis +50°C
	Betrieb -25 bis +60°C

tML® 24 - LWL Trunkkabel 4x 24F MPO m. Pins/4x 24F MPO m. Pins 96E9/125μ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

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: E <sub>ca</sub>

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 E9/125 G.652.D	
Faserzahl	96	
Bündeladern	8	
øüber Mantel	13.5 mm	
Gewicht	186 kg/km	
Biegeradius	205 mm	
Zugkraft kurzzeitig	9.000 N	
Zugkraft dauernd	5.000 N	
Querdruck kurzzeitig	5.000 N	
Querdruck dauernd	3.000 N	
Brandlast	808 kWh/km	
	3200 MJ/km	

# Längentoleranzen (vorkonfektioniert mit Steckern)

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

# **LWL Faser**

tML® 24 - LWL Trunkkabel 4x 24F MPO m. Pins/4x 24F MPO m. Pins 96E9/125μ OS2 LSHF Typ A,

Länge: xx in m

# Optische Eigenschaften

Maximale Dämpfung (verkabelt)	1310 nm: 0.34 / 1383 nm: 0.34* dB/km (*Wert nach Wasserstoff-Alterung)
Maximale chromatische Dispersion	3.5 ps/(nm x km)
Nulldispersionswellenlänge λ0	1304 ≤λ0≤ 1324 nm
Nulldispersionssteigung So	0.092 ps/(nm² x km)
Modenfelddurchmesser	9.2 +/- 0,4 μm
Maximale KabelGrenzwellenlänge λcc	1260 nm
PDM Link Design Value	≤ 0.04 ps/√km
Max. individual fiber PMD	≤ 0.1 ps/√km
Max. individual cable PMD	≤ 0.2 ps/√km
Brechungsindex	1.4676

#### Mechanische Eigenschaften

Manteldurchmesser	125.0 +/- 1.0 μm
Max. Kern/Mantel-Konzentrizitäts- Abweichung	0.5 μm
Maximale Mantelunrundheit	0.7 %
Coating-Durchmesser	245 +/-5 μm
Max. Mantel/Coating- Konzentrizitäts-Abweichung	12 μm
Betriebstemperaturebereich	-60 bis +85°C
Prüflast	100 kpsi

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
TML-M2P/M2P09B24E-Axx	tML® 24 - LWL Trunkkabel 1x 24F MPO m. Pins/1x 24F MPO m. Pins 24E9/125 $\mu$ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m
TML-M2P/M2P09B48E-Axx	tML® 24 - LWL Trunkkabel 2x 24F MPO m. Pins/2x 24F MPO m. Pins 48E9/125 $\mu$ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m
TML-M2P/M2P09B72E-Axx	tML® 24 - LWL Trunkkabel 3x 24F MPO m. Pins/3x 24F MPO m. Pins 72E9/125 $\mu$ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m
TML-M2P/M2P09B96E-Axx	tML® 24 - LWL Trunkkabel 4x 24F MPO m. Pins/4x 24F MPO m. Pins 96E9/125 $\mu$ OS2 LSHF Typ A, Länge: xx in m