

tML[®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP[®] Female 96G50/125µ OM4 LSHF, Typ C,
Länge: xxx



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-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 800G 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[®]- LWL Micro Distribution Trunkkabel ist für die Verbindung mit tML[®] - 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[®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP[®] Female 96G50/125 μ OM4 LSHF, Typ C,
Länge: xxx

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 - 3.5 μ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 μ m und die aller Fasern 0.3 μ m. 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 - 3.5 μ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 μ m und die aller Fasern 0.3 μ m.

Stecker

Stecker	MPO/MTP [®] Female Push Pull Verriegelung (Magenta)
Ferrule	12 Faser MM Elite [®] Ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Schwarz
Hersteller	tde/US Conec

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125 μ OM4	MPO/MTP [®]	850 nm	≤ 0.12 dB	0.25 dB	35 dB

LWL Aufteiler

Länge Aufteiler	50 mm
Max. Ø Aufteiler	20 mm
Parallele Stecker	8

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}

tML[®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP[®] Female 96G50/125 μ OM4 LSHF, Typ C,
Länge: xxx

Typ	Micro Distribution Innenkabel
Faseranzahl	96 (8 x 12)
Zugentlastungselemente	Aramid-Garn
Außenmantel	LSZH
Farbe	Magenta (RAL4003)
Gewicht	96 kg/km
Durchmesser \varnothing	9.5 \pm 0.5 mm
Zugkraft	1500 N
Querdruckfestigkeit	700 N
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Min. Biegeradius	10 x Außendurchmesser

LWL Faser

Typ	Corning ClearCurve [®] 50/125 μ OM4 Multimode Faser
Optimierte Datenrate über Entfernung	40/100 Gb/s über 170 m* 10 Gb/s über 550 m 1 Gb/s über 1100 m
Normen	ISO/IEC 11801: Typ OM4 Faser IEC 60793-2-10: Typ A1a.3 Faser TIA/EIA: 492AAAD ITU: ITU G651.1
*	Standard Entfernungen von 150m für OM4 und 100m für OM3 sind in der 40G/100G IEEE 802.3ba spezifiziert; Corning Fasern werden nach strengen Dispersion Spezifikationen hergestellt und eignen sich somit für größere Entfernungen (unter der Annahme: Kabeldämpfung \leq 3.0 dB/km und Stecker 1.0 dB für OM3. Diese Werte sind als Standard für OM4 erforderlich).

Optische Spezifikationen

Bandbreite	Hohe Leistung EMB* (MHz.km): 4700 nur bei 850 nm Übliche Performance EMB** (MHz.km): 3500 bei 850 nm / 500 bei 1300 nm
Dämpfung	Bei 850 nm max. \leq 2.3 dB/km Bei 1300 nm max. \leq 0.6 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Radius (mm): 37.5 / 15 / 7.5 Anzahl der Umdrehungen: 100 / 2 / 2 Induzierte Dämpfung (dB) bei 850 nm: \leq 0.05 / \leq 0.1 / \leq 0.2 Induzierte Dämpfung (dB) bei 1300 nm: \leq 0.15 / \leq 0.3 / \leq 0.5
Numerische Apertur	0.200 \pm 0.015
*	Gesichert durch miniEMBc, TIA/EIA 455-220A und IEC 60793-1-49, für hochleistungs Laser basierte Systeme (bis zu 10Gb/s).
**	OFL BW, durch TIA/EIA 455-204 und IEC 60793-1-41, für übliche und LED basierte Systeme (normalerweise bis zu 100 Mb/s).

Maßangaben

Kerndurchmesser	50.0 \pm 2.5 μ m
Manteldurchmesser	125.0 \pm 1.0 μ m

tML[®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP[®] Female 96G50/125 μ OM4 LSHF, Typ C,
Länge: xxx

Kern-Mantel Toleranz	$\leq 1.5 \mu\text{m}$
Mantel Unrundheit	$\leq 1.0\%$
Kern Unrundheit	$\leq 5.0\%$
Beschichtungsdurchmesser	$242 \pm 5 \mu\text{m}$
Mantel- Beschichtungstoleranz	$< 12 \mu\text{m}$

Temperatur

Umwelt-Test	Prüfbedingung	Induzierte Dämpfung 850 nm & 1300 nm (dB/km)
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	≤ 0.10
Umdrehungen bei Luftfeuchtigkeit	-10°C bis +85°C und 4% bis 98% RH	≤ 0.10
Eintauchen in Wasser	23°C \pm 2°C	≤ 0.20
Wärmealterung	85°C \pm 2°C	≤ 0.20
Hohe Luftfeuchtigkeit	85°C bei 85% RH	≤ 0.20
Betriebstemperaturbereich: -60°C bis +85°C		

Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt ≥ 100 kpsi (0.7 GN/m ²).
Länge	Faserlängen bis zu 17.6 km/Spule verfügbar.

Performance Charakterisierungen

Brechungsindex Differenz	1%
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	850 nm: 1.480 1300 nm: 1.479
Dauerfestigkeit Parameter (nd)	20
Abmantelungskraft	Trocken: 0.6 lbs (2.7N) Nass: 14 Tage in 23°C Wasser eingewichen: 0.6 lbs (2.7N)
Chromatische Dispersion	Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0): 1295 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1315 nm Dispersions Null-Neigung (SO): ≤ 0.101 ps/(nm ² *km)

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-MP/MP09I96Exxxxx	tML [®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP [®] Female 96E9/125 μ OS2 LSHF, Typ C, Länge: xxxxx
TML-MP/MP50I96G4-xxx	tML [®] - LWL Micro Distribution Trunkkabel beids. 8x MPO/MTP [®] Female 96G50/125 μ OM4 LSHF, Typ C, Länge: xxx