

tML[®] - LWL Modul 2x MPO/MTP[®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2



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 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.

Das tML[®]- LWL Modul MPO/MTP[®] ist für den Einbau im 1HE tML[®] - Modulträger (für 8 x Module) 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.: +49 231 914 36 99
Fax.: +49 231 914 31 29

info@tde.de | www.tde.de

tML[®] - LWL Modul 2x MPO/MTP[®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2

Technische Daten

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP[®]Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 μ m. 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. Das Modul ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer. Die Module sind ROHS-konform.

| | |
|-------------------|---|
| Gehäuse | Stahlblech verzinkt |
| Frontplattenfarbe | Edelstahl |
| Eingang | 2 x MPO/MTP [®] Male Kupplungen (schwarz) rückseitig |
| Ausgang | 3 x URM K8/K8 Kupplungen (Metall) frontseitig |
| Tests | Interferometermessung, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar |
| | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |

Optische Performance

| Faser | Typ | Wellenlänge | IL typ. | IL max. | RL min. |
|-----------------|--------------------------|-------------|----------------|---------|---------|
| 9/125 μ OS2 | MPO/MTP [®] APC | 1550 nm | ≤ 0.10 dB | 0.45 dB | 65 dB |
| 9/125 μ OS2 | URM K8/K8 | 1300 nm | ≤ 0.15 dB | 0.29 dB | 55 dB |
| 9/125 μ OS2 | Modul | 1550 nm | ≤ 0.30 dB | 0.50 dB | 65 dB |

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

| | |
|--|--|
| Typ | Corning SMF-28e+ [®] 09/125 μ OS2 G.652.D Singlemode Faser |
| 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. λ : 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 nm; Ref. λ : 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km |
| Makrobiege Verlust | Mandrell Durchmesser: 32mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 60mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1625nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB |
| Unterbrechungspunkt | Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 0.05 dB |
| Kabel Cutoff Wellenlänge (λ_{ccf}) | $\lambda_{ccf} \leq 1260$ nm |
| Modenfelddurchmesser | Bei 1310 nm = 9.2 \pm 0.4 μ m Bei 1550 nm = 10.4 \pm 0.5 μ m |

tML[®] - LWL Modul 2x MPO/MTP[®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2

| | |
|------------------------------------|---|
| Dispersion | Bei 1550 nm = ≤ 18.0 [ps/(nm*km)] Bei 1625 nm = ≤ 22.0 [ps/(nm*km)] |
| | Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0): 1310 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung (S_0): ≤ 0.092 ps/(nm ² *km) |
| Polarisationsmodendispersion (PMD) | PMD Verbindungsbeurteilungswert = ≤ 0.06 ps/ \sqrt km Maximal einzelne Faser = ≤ 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 | ≥ 4.0 m Krümmungsradius |
| Manteldurchmesser | 125.0 \pm 0.7 μ m |
| Kern-Mantel Toleranz | ≤ 0.5 μ m |
| Mantel Unrundheit | $\leq 0.7\%$ |
| Beschichtungsdurchmesser | 242 \pm 5 μ m |
| Mantel- Beschichtungstoleranz | < 12 μ 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 \pm 2°C | ≤ 0.05 |
| Wärmealterung | 85°C \pm 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 μ m |
| Numerische Apertur | 0.14 |
| Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0) | 1317 nm |
| Dispersions Null-Neigung (S_0) | 0.088 ps/(nm ² *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) |

tML[®] - LWL Modul 2x MPO/MTP[®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2

| | |
|--|------------------------------------|
| Rayleigh Rückstreuoeffizient (für 1 ns Impulsbreite) | 1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB |
|--|------------------------------------|

| | |
|--------------|--------------------------|
| Typ | MPO/MTP [®] |
| Anwendung | Singlemode OS2 APC |
| Bauform | ohne Flansch |
| Einbauform | SC Simplex |
| Orientierung | Typ A, Key up/down |
| Farbe | Grün |
| Material | Kunststoff |
| Hülse | -- |
| Klappe | -- |
| Standards | IEC 61754-7 TIA 604-5 |
| Hersteller | US Conec |

| | |
|---------------------|---|
| Typ | URM |
| Gehäuse | Kunststoff, blau |
| | Innenteil blau – singlemode |
| | Innenteil grün – singlemode APC |
| Hülsen | Keramik geschlitzt |
| Steckzyklen | ≥ 1.000 |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +85° |
| Klappe | -- |
| Hersteller | tde |
| Mögliche Fasertypen | MM G50/65,2 / 125 μ m OM1 – OM5 & SM E9 / 125 μ m OS2 |

| | |
|-------------|-----|
| Stecker Typ | URM |
|-------------|-----|

Optische Performance

| Faser | Typ | Wellenlänge | Einfügedämpfung typ. | Einfügedämpfung max. | Rückflussdämpfung min. |
|------------------|-----|-------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 09/125 μ OS2 | URM | 1300 nm | ≤ 0.15 dB | 0.29 dB | 55 dB |

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP[®] Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 μ m. Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 μ m und die aller Fasern 0.3 μ m.

Stecker

| | |
|---------|--|
| Stecker | MPO/MTP [®] APC Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (Grün) |
|---------|--|

tML[®] - LWL Modul 2x MPO/MTP[®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2

| | |
|-------------------|---|
| Ferrule | 12 Faser SM Elite [®] Ferrule, PPS |
| Tüllenfarbe | Schwarz |
| Temperaturbereich | -40°C bis +75°C |
| Hersteller | tde/US Conec |

Optische Performance

| Faser | Typ | Wellenlänge | Einfügedämpfung typ. | Einfügedämpfung max. | Rückflussdämpfung min. |
|-----------------|--------------------------|-------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 9/125 μ OS2 | MPO/MTP [®] APC | 1550 nm | \leq 0.10 dB | 0.20 dB | 75 dB |

Artikelvarianten & Zubehör

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|---------------------|---|
| TML-M03URM8A/MPP09E | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 APC 9/125 μ OS2 |
| TML-M03URM8/MPP09E | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 9/125 μ OS2 |
| TML-M03URM8/MPP50G | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 50/125 μ OM2 |
| TML-M03URM8/MPP50G3 | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 50/125 μ OM3 |
| TML-M03URM8/MPP50G4 | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 50/125 μ OM4 |
| TML-M03URM8/MPP62G | tML [®] - LWL Modul 2x MPO/MTP [®] m. Pins/3x URM K8/K8 62,5/125 μ OM1 |