tML® - LWL Modul MPO/MTP® m. Pins/6x E2000 Compact 50/125µ OM3

\*\*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.

\*\*tML® Standard - LWL Module MPO/MTP®

Das tML®– LWL Modul MPO/MTP® ist für den Einbau im 1HE tML® - Modulträger (für 8 x Module) vorgesehen.

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

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. Das Modul ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer. Die Module sind ROHS-konform.

|  |  |
| --- | --- |
| Eingang | 1 x MPO/MTP® Male |
| Ausgang | 6 x LWL-Ports E2000 Compact |
| Zugentlastung | über Gehäuse |
| Tests | Interferometermessung, OTDR Messung und visuelle Endkontrolle |

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

\*\*\*LWL Adapter

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | MPO/MTP® |
| Anwendung | Multimode OM3 |
| Bauform | ohne Flansch |
| Einbauform | SC Simplex |
| Orientierung | Typ A, Key up/down |
| Farbe | Aqua |
| Material | Kunststoff |
| Hülse | -- |
| Klappe | -- |
| Standards | IEC 61754-7 TIA 604-5Hersteller |
| Hersteller | US Conec |

\*\*\*LWL Adapter

|  |  |
| --- | --- |
| Standardisierung (Norm) | gemäss IEC61754-15, DIN EN 186270 |
| Steckzyklen | min. 1000 |
| Auszugskraft | min. 70 N |
| Anzahl Verbinder (A) | 1 |
| Steckverbindertyp Anschluss (A) | E2000™ Compact |
| Schutzart (IP) Verbinder (A) | 20 |
| Schliff Verbinder (A) | PC |
| Einfügedämpfungsgrad IL - Verbinder (A) | ≤ 0.2 dB nach Methode IEC 61300-3-4 |
| Verbinderfarbe (A) | beige |
| Hebel- Rahmen-Codierung Verbinder (A) | Farbe |
| Rahmenfarbe Verbinder (A) | aqua-aqua |
| Werkstoff der Hülse | Keramik |
| Halterung für Stecker/Modul | Trägerplatte |
| Faserart | Multimode (MM) |
| Abmessungen | 74.7 / 42 x 14.7 / 22.95 x 13 / 16.6 mm |
| Material | Stahl: X10CrNi18-8 (1.4310) / Kunststoff: PBT, glasfaserverstärkt (halogenfrei) |
| Hersteller | R&M |

\*\*\*LWL Steckverbinder

|  |  |
| --- | --- |
| Stecker | MPO/MTP® Male Push Pull Verriegelung (aqua) |
| Ferrule | 12 Faser MM Elite® Ferrule, PPS |
| Tüllenfarbe | Schwarz |
| Hersteller | tde/US Conec |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Faser | Typ | Wellenlänge | Einfügedämpfung typ. | Einfügedämpfung max. | Rückflussdämpfung min. |
| 50/125µ OM3 | MPO/MTP® | 850 nm | ≤ 0.14 dB | 0.25 dB | 35 dB |

\*\*\*LWL Steckverbinder

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | E2000 |
| Ferrule | Keramik |
| Ferrul-Bohrung | 126 µ |
| Stecker Farbe | Beige |
| Hebel Farbe | Aqua |
| Tüllen Farbe | Schwarz |
| Hersteller | RDM |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Faser | Typ | Wellenlänge | Einfügedämpfung typ. | Einfügedämpfung max. | Rückflussdämpfung min. |
| 50/125µ OM3 | E2000 | 850 nm | ≤ 0.20 dB | 0.35 dB | 30 dB |