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-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 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.

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

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

\*\*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 - 3.5µ. 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 | MPO/MTP® Female Push Pull Verriegelung (Magenta) |
| Ferrule | 12 Faser MM Elite® Ferrule, PPS |
| Tüllenfarbe | Schwarz |
| Hersteller | tde/US Conec |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Faser | Typ | Wellenlänge | Einfügedämpfung typ. | Einfügedämpfung max. | Rückflussdämpfung min. |
| 50/125µ 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) | Dca |

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