

tML[®] - HD LWL Teilfrontplatte mit 12x LC Duplex m. Shutter OM5 Limegreen für Modulträger 3HE

tML[®] Xtended

tML[®]Xtended 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[®]12 Faser - und Telco-Steckverbinder, über die sechs Ports auf einmal verbunden werden können. Je nach Modulbestückung sind mit SR4 derzeit Übertragungsraten von bis zu 200G 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[®] 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.

Die tML[®]- LWL Teilfrontplatte ist für den Einbau im 3HE tML[®] - Modulträger (für 17 x Module) vorgesehen.. Die tML[®] HD Teilfrontplatte kann nur zusammen mit dem tML[®] HD Patchkabel eingesetzt werden.



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[®] - HD LWL Teilfrontplatte mit 12x LC Duplex m. Shutter OM5 Limegreen für Modulträger 3HE

Technische Daten

| | |
|------------|--|
| Bestückung | 12 x LC Duplex Adapter (limegreen) |
| | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |

tML[®] - Teilfrontplatten 5TE

| | |
|-------------|-----------|
| Frontplatte | Edelstahl |
|-------------|-----------|

LWL Adapter

Wenn der Steckverbinder in den Adapter eingesetzt wird, öffnen sich die inneren Shutter automatisch. Die Ferrule wird dabei nicht berührt. Sobald der Steckverbinder entfernt wird, schließen sich die inneren Shutter automatisch wieder.

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Typ | LC Duplex |
| Anwendung | Multimode OM5 |
| Bauform | One-Piece ohne Flansch |
| Einbauform | SC Simplex |
| Farbe | Limegreen |
| Gehäuse Material | Kunststoff |
| Hülse | Keramik |
| Selbstschließende Shutter Material | Metall |
| Selbstschließende Shutter Schutz | Staub und Laserlicht |
| Hersteller | tde |

Artikelvarianten & Zubehör

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|----------------|--|
| TML-T12LCDK-BL | tML [®] - HD LWL Teilfrontplatte mit 12x LC Duplex OS2 Blau für Modulträger 3HE |
| TML-T12LCDK-VI | tML [®] - HD LWL Teilfrontplatte mit 12x LC Duplex OM4 Magenta für Modulträger 3HE |
| TML-T12LCDS-LG | tML [®] - HD LWL Teilfrontplatte mit 12x LC Duplex m. Shutter OM5 Limegreen für Modulträger 3HE |