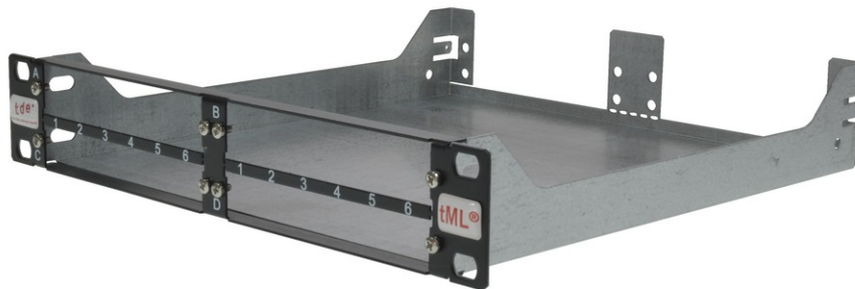


tML[®] - Modulträger 10"/1HE Edelstahlfrontplatte m. Mittelsteg f. 4 x Module



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.

Der Modulträger 10"/1HE ist für die Aufnahme von bis zu 4 x tML[®]- Modulen mit hoher Packungsdichte konzipiert.



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[®] - Modulträger 10"/1HE Edelstahlfrontplatte m. Mittelsteg f. 4 x Module

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gehäuse | Stahlblech verzinkt m. seitlich angebrachter Erdungsschraube |
| Frontplattenfarbe | Edelstahl |
| Beschriftung | Portnummerierung im Siebdruckverfahren auf dem Mittelsteg |
| Bestückung | bis zu 4 x Module, d.h. bis zu 24 RJ45-Ports oder 576 Fasern m. MPO/MTP [®] Technologie. Mischbestückung ist möglich. Für Module mit SC Duplex Kupplungen muss der Mittelsteg entfernt werden. |
| Zugentlastung | optional über Kabeleinführungen für PG Verschraubung, Kabelaufteiler oder Kabelbinder |
| Kabeleinführung | variabel über bis zu zwei Kabeleinführungsbleche (Kabeleinführungen und Blindplatten sind gesondert zu bestellen) |
| Maße | 10", 1HE, Tiefe 24 cm (ohne Kableschrägeinführung) |
| | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |

Artikelvarianten & Zubehör

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|------------------|---|
| TML-10/1HE-4-M | tML [®] - Modulträger 10"/1HE Edelstahlfrontplatte m. Mittelsteg f. 4 x Module |
| TML-10/1HE-4-M-S | tML [®] - Modulträger 10"/1HE Frontplatte Schwarz m. Mittelsteg f. 4 x Module |
| TML-M-BLIND | tML [®] - Modul Blindplatte für Modulträger 10" oder 19"/1HE |
| TML-M-STUETZE | tML [®] - Blind Modul für Modulträger 1HE |