

tML[®] - Kabeleinführung Blindplatte für Modulträger 1HE ausziehbar



tML[®] - tde Modular Link

tML[®] ist ein patentiertes modular aufgebautes Verkabelungssystem, das aus drei Kernkomponenten besteht: Modul, Trunkkabel und Modulträger. Es handelt sich hierbei um vorkonfektionierte getestete Systemkomponenten, die vor Ort insbesondere in Rechenzentren eine Plug & Play Installation innerhalb kürzester Zeit ermöglichen. Es gibt LWL und TP Module, die zusammen in einem Modulträger mit sehr hoher Portdichte gemischt eingesetzt werden können. Bis zu 96x LWL Duplex bzw. 48x RJ45 Ports können so auf 1HE untergebracht werden. Das Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/MTP[®] und Telco Steckverbinder, über die mindestens 6 Ports mit 10GbE bzw. GbE Performance auf einmal verbunden werden können.

Der tML[®]- Modulträger 19"/1HE ausziehbar kann mit vier Kabeleinführungs Blindplatten bestückt 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.: +49 231 914 36 99
Fax.: +49 231 914 31 29

info@tde.de | www.tde.de

tML[®] - Kabeleinführung Blindplatte für Modulträger 1HE ausziehbar

Technische Daten

Material	Aluminium
Montageart	rückseitig am tML [®] - Modulträger mit zwei beiliegenden Schrauben
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-19/1HE-6-M-A	tML [®] - Modulträger 19"/1HE ausziehbar Alu-Frontplatte f. 6x Module
TML-K-B-4-A	tML [®] - Kabeleinführung Breakout 4fach für Modulträger ausziehbar 1HE
TML-K-BLIND-A	tML [®] - Kabeleinführung Blindplatte für Modulträger 1HE ausziehbar
TML-M-BLIND-A	tML [®] - Modul Blindplatte für Modulträger 19"/1HE ausziehbar