

tML[®] - CU Teilfrontplatte mit 6x RJ45 Cat.6_A Adapter für Modulträger 1HE ausziehbar



tML[®] 24

tML[®] 24 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[®]24 Faser - und Telco-Steckverbinder, über die zwölf bzw. sechs Ports auf einmal verbunden werden können. Je nach Modulbestückung sind mit SR8 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 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 CU Teilfrontplatte ist für den Einbau im 1HE Modulträger ausziehbar (für 8x Module) vorgesehen.



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[®] - CU Teilfrontplatte mit 6x RJ45 Cat.6_A Adapter für Modulträger 1HE ausziehbar

Technische Daten

Bestückung	6 x RJ45 Cat.6 _A Adapter
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

tML[®] - Modulgehäuse, Edelstahl

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

tML[®] - RJ45 Adapter Cat.6_A

Typ	RJ45 IP20 Buchse geschirmt
Steckverbindernorm	IEC 60 603-7
Kontaktzahl	8
Übertragungskategorie	Cat.6, Übertragungsklasse E _A , geeignet für 1/10 Gigabit Ethernet
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Steckzyklen	min. 750
Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Brennbarkeit nach UL 94	VO

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-M06RJ45/RJ45-A8	tML [®] - CU Teilfrontplatte mit 6x RJ45 Cat.6 _A Adapter für Modulträger 1HE ausziehbar