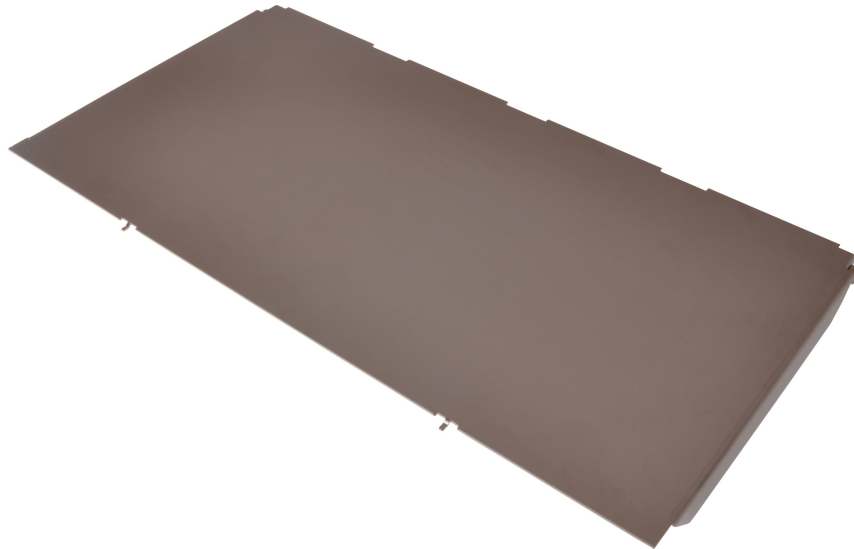


tML[®] - Abdeckung für Modulträger 19"/1HE



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 System zeichnet sich durch höchste Packungsdichte und größte Flexibilität bei der Migration zu höheren Übertragungsraten aus. LWL- und TP-Module sind in einem Modulträger kombinierbar. Auf einer 19-Zoll-Höheneinheit lassen sich 96x LWL LC-Duplex- oder 96 MPO-Steckverbinder modular einsetzen. Dank patentierter Belegung und Dark-Fibre-Modulen bietet das tML-System einfachste Migrationsoptionen zu 100G und mehr.

Zur Abdichtung des tML[®] - Modulträgers 19"/1HE.



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[®] - Abdeckung für Modulträger 19"/1HE

Technische Daten

Material	Edelstahl
Montage	werkzeuglos (Magnetverschluss)
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-19/1HE-8-CO	tML [®] - Abdeckung für Modulträger 19"/1HE
TML-19/1HE-8-M-S	tML [®] - Modulträger 19"/1HE Frontplatte schwarz m. Mittelsteg f. 8 x Module
TML-K-A	tML [®] - Kabeleinführung schräg Aufteiler M20 u. M25 für Modulträger 1HE
TML-K-B-12	tML [®] - Kabeleinführung Breakout 12fach für Modulträger 1HE
TML-K-B-6	tML [®] - Kabeleinführung Breakout 6fach für Modulträger 1HE
TML-K-BLIND	tML [®] - Kabeleinführung Blindplatte für Modulträger 1HE
TML-M-BLIND	tML [®] - Modul Blindplatte für Modulträger 10" oder 19"/1HE
TML-M-STUETZE	tML [®] - Blind Modul für Modulträger 1HE