

tSML - Modul 19"/0.5HE gewinkelt unbestückt o. Abdeckung f. 4x LWL Teilfrontplatten o. 4x RJ45 DC

6er



## tSML - tde Semi Modular Link

tSML ist ein modular aufgebautes Verkabelungssystem, das aus zwei Kernkomponenten besteht: Modul und Trunkkabel. Es handelt sich hierbei um vorkonfektionierte getestete Systemkomponenten, die vor Ort insbesondere in Rechenzentren eine Plug & Play Installation innerhalb kürzester Zeit ermöglichen. Die LWL und TP Module können mit ihren Abmessungen von 19 " 0,5HE zusammen innerhalb einer Höheneinheit mit sehr hoher Portdichte kombiniert eingesetzt werden. Bis zu 96x LWL Duplex bzw. 48x RJ45 Ports sind so auf 1HE möglich. Das Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/ MTP<sup>®</sup> und Telco Steckverbinder, über die mindestens 6 Ports mit 10GbE bzw. GbE Performance auf einmal verbunden werden können.

Für die Aufnahme von bis zu vier tSML - LWL Teilfrontplatten oder vier tBL<sup>®</sup> - RJ45 DC 6er Module 10GbE.



**tde<sup>®</sup> 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

tSML - Modul 19"/0.5HE gewinkelt unbestückt o. Abdeckung f. 4x LWL Teilfrontplatten o. 4x RJ45 DC  
6er

## Technische Daten

Gehäuse	Edelstahl
Frontplatte	Edelstahl
Befestigung	Snap-In (4x LWL Teilfrontplatten o. 4x RJ45 DC 6er)
Kabelabfangung	Breakoutkabeleinführungen, Befestigung mittels Kabelbinder
Maße	19", 0.5 HE, Tiefe: 10.5 cm (außen) / 20.5 cm (mittig)
Beschriftung	frontseitiger Siebdruck
	19" Befestigungsset beigelegt
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

## Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TSML-M-BLIND	tSML - Blindplatte Snap-In für Modul 19"/0.5HE
TSML-MS-19/0.5HE-CO	tSML - Abdeckung für Modul 19"/0.5HE gewinkelt
TSML-MS-19/0.5HE-KB	tSML - Modul 19"/0.5HE gewinkelt unbestückt o. Abdeckung f. 4x LWL Teilfrontplatten o. 4x RJ45 DC 6er