

tSML - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP<sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP<sup>®</sup> Male  
50/125 $\mu$  OM4, SR4



## 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.

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 $\mu$ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 $\mu$ m und die aller Fasern 0.3 $\mu$ m. Alle Systemkomponenten (Module, Trunkkabel und Patchkabel) sind zur Erreichung der Performance speziell aufeinander abgestimmt. Das Modul ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer. Die Module sind ROHS-konform.



**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 - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP<sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP<sup>®</sup> Male  
50/125 $\mu$  OM4, SR4

## Technische Daten

Eingang	16 x MPO/MTP <sup>®</sup> 12 Fasern Kupplungen (magenta) rückseitig
Ausgang	24 x MPO/MTP <sup>®</sup> 12 Fasern Kupplungen (magenta) frontseitig
Tests	Interferometermessung, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

## tSML - LWL Module 19" 0.5HE gewinkelt

Gehäuse	Edelstahl
Frontplatte	Edelstahl
Abmessungen	19", 0.5 HE, Tiefe: 10.5 cm (außen) / 20.5 cm (mittig)

## LWL Adapter

Typ	MPO/MTP <sup>®</sup>
Anwendung	Multimode OM4
Bauform	ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Orientierung	Typ A, Key up/down
Farbe	Magenta
Material	Kunststoff
Hülse	--
Klappe	--
Standards	IEC 61754-7 TIA 604-5
Hersteller	US Conec

## LWL Steckverbinder

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP<sup>®</sup> Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5 $\mu$ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 $\mu$ m und die aller Fasern 0.3 $\mu$ m.

### Stecker

Stecker	MPO/MTP <sup>®</sup> Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (magenta)
Ferrule	12 Faser MM Elite <sup>®</sup> Ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Schwarz
Hersteller	tde/US Conec

tSML - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP<sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP<sup>®</sup> Male  
50/125µ OM4, SR4

## Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125µ OM4	MPO/MTP <sup>®</sup>	850 nm	≤ 0.12 dB	0.25 dB	35 dB

## LWL Faser

Typ	Draka OM4 50/125µm biegeoptimierte Multimode Faser (C32)				
Standards und Normen	IEC 60793-2-10 Kategorie A1a.3	ITU G.651.1	TIA/EIA-492 AAAD		
	ISO/IEC 11801 Kategorie OM4	EN 60793-2-10 Kategorie A1a.3	ANSI/TIA/EIA-568.C		
	ISO/IEC 24764	EN 50173-1 Kategorie OM4	IEEE 802.3		

## Dämpfung gemäß IEC 60793-1-40

Maximale Dämpfung des Kabels bei 850 nm	≤ 3.0 dB/km
Maximale Dämpfung des Kabels bei 1300 nm	≤ 1.0 dB/km
Maximale Dämpfung der Faser (nur Planungswert) bei 850 nm	≤ 2.5 dB/km
Maximale Dämpfung der Faser (nur Planungswert) bei 1300 nm	≤ 0.8 dB/km
Inhomogenität des OTDR-Schriebs für zwei beliebige 1000 Meter Längen	Max. 0.1 dB/km

## Bandbreite und Brechungsindex gemäß IEC 60793-1-41

OFL-Wert bei 850 nm	≥ 3500 MHz*km
OFL-Wert bei 1300 nm	≥ 500 MHz*km
Effektive Modale Bandbreite (EMB) Effektive Modale Bandbreite ist nachgewiesen durch Differential Mode Delay (DMD) Messung gemäß IEC 60793-1-49	≥ 4700 MHz*km
Gruppen-Brechungsindex bei 850 nm	1.482
Gruppen-Brechungsindex bei 1300 nm	1.477

## Fasereigenschaften gemäß IEC 60793-1

Attribute	Messmethode	Grenzwerte
Kerndurchmesser	IEC/EN 60793-1-20	50 ± 2 µm

tSML - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP<sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP<sup>®</sup> Male  
50/125 $\mu$  OM4, SR4

Manteldurchmesser	IEC/EN 60793-1-20	125.0 $\pm$ 1.0 $\mu$ m
Mantel-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	$\leq$ 0.7%
Kern-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	$\leq$ 5%
Kern-Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-20	$\leq$ 1 $\mu$ m
Primärcoating-Durchmesser - ungefärbt	IEC/EN 60793-1-21	242 $\pm$ 5 $\mu$ m
Primärcoating-Durchmesser - gefärbt	IEC/EN 60793-1-21	250 $\pm$ 15 $\mu$ m
Primärcoating-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-21	$\leq$ 5%
Primärcoating-Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-21	$\leq$ 6 $\mu$ m
Zugfest-Stärke	IEC/EN 60793-1-30	$\geq$ 0.7 GPa ( $\approx$ 1 %)
Typische durchschnittliche Abziehungskraft	IEC/EN 60793-1-32	1.7 N
Abziehungskraft (Spitzenwert)	IEC/EN 60793-1-32	1.3 N $\leq$ F <sub>peak.strip</sub> $\leq$ 8.9 N
Numerische Apertur	IEC/EN 60793-1-43	0.200 $\pm$ 0.015

## Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TSMLMS24MPP/16MPP-G3	tSML - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP <sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP <sup>®</sup> Male 50/125 $\mu$ OM3, SR4
TSMLMS24MPP/16MPP-G4	tSML - LWL Dark Fiber Modul 19"/0.5HE gewinkelt 16x MPO/MTP <sup>®</sup> Male/ 24x MPO/MTP <sup>®</sup> Male 50/125 $\mu$ OM4, SR4