

tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM5



## tML® tde Modular Link

trans data elektronik GmbH

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 Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/MTP®- und Telco-Steckverbinder, über die mindestens sechs bzw. zwölf Ports auf einmal verbunden werden können. Je nach Modulbestückung sind derzeit Übertragungsraten von bis zu 800G 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® 12, tML® 24, tML® 32 sowie neu als tML® 24+ System für extreme Skalierbarkeit und sehr einfache Migration zu höheren Übertragungsraten wie zum Beispiel 40G, 100G, 200G, 400G sowie 800G und höher.

Das tML® HD Breakoutmodul ist für den Einbau im 1HE tML® - Modulträger (für 8 x Module) vorgesehen. Das tML® HD Breakoutmodul kann nur zusammen mit dem tML® HD Patchkabel eingesetzt 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 8805 61 13 Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de



tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM5

# **Technische Daten**

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP®Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5µ. Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2µm und die aller Fasern 0.3µm. 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.

Eingang	1 x MPO/MTP®Male Kupplung (rot) frontseitig
Ausgang	10 x LC Duplex Kupplungen (limegreen) frontseitig
Tests	Interferometermessung, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

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

## **LWL Adapter**

Wenn der Steckverbinder in den Adapter eingesetzt wird, öffnen sich die inneren Shutter automatisch. Die Ferrule wird dabei nicht berührt. Sobald der Steckverbinder entfernt wird, schließen sich die inneren Shutter automatisch wieder.

Тур	LC Duplex
Anwendung	Multimode OM5
Bauform	One-Piece ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Farbe	Limegreen
Gehäuse Material	Kunststoff
Hülse	Keramik
Selbstschließende Shutter Material	Metall
Selbstschließende Shutter Schutz	Staub und Laserlicht
Hersteller	tde

#### **LWL Steckverbinder**

Stecker Typ	LC Unibody Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Limegreen
Ferrule	Keramik, Axial Gefedert
Ferrul-Bohrung	126 μ
Steckzyklen	1.000
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	100 N
Hersteller	tde

net. work. solution. made in Germany

tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM5

#### **Optische Performance**

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125μ OM5	LC	850 nm	$\leq 0.10 \text{ dB}$	0.30 dB	35 dB

IL bei 97% gemessen nach IEC 61300-3-4 unter Laborbedingungen.

## **LWL Adapter**

Тур	MPO/MTP®
Anwendung	Singlemode / Multimode
Bauform	ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Orientierung	Typ A, Key up/down
Farbe	Rot
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® 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® Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins
Ferrule	24 Fiber MM Elite® ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Rot
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

# **Optische Performance**

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125μ OM5	MPO/MTP®	850 nm	$\leq 0.11 \; dB$	0.25 dB	35 dB



tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM5

## **LWL Faser**

Тур	Corning ClearCurve® 50/125µ OM5 Multimode Faser (IEC 60793-2-10 type A1a.4b konform)
Kerndurchmesser	50 μm +/- 2.5 μm
Manteldurchmesser	125 μm +/- 1 μ

## **Geometrische Eigenschaften**

Kern Unrundheit	< 5 %
Mantel Unrundheit	< 1 %
Kern-Mantel Toleranz	< 1.5 μm
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 μm
Screen Test	≥ 0.7 GPa (100 kpsi)

## Übertragungseigenschaften

Dämpfung, max. 850 nm (Faser im Kabel)	2.5 dB/km
Dämpfung, max. 953 nm (Faser im Kabel)	1.8 dB/km
Dämpfung, max. 1300 nm (Faser im Kabel)	0.7 dB/km
Dämpfung, max. 850 nm (Faser)	2.34 dB/km
Dämpfung, max. 953 nm (Faser)	1.7 dB/km
Dämpfung, max. 1300 nm (Faser)	0.64 dB/km
Makrobending, induzierte Dämpfung 100 Umdrehungen, 37.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 100 Umdrehungen, 37.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 1300 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 15 mm	≤ 0.1 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 15 mm	≤ 0.3 dB (bei 1300 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 7.5 mm	≤ 0.3 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 7.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 1300 nm)
Bandbreite (OFL), min. 850 nm	3500 MHz x km
Bandbreite (OFL), min. 953 nm	1850 MHz x km
Bandbreite (OFL), min. 1300 nm	500 MHz x km
Effective modal Bandwidth-length product min. 850 nm	4700 MHz x km
Effective modal Bandwidth-length product min. 953 nm	2470 MHz x km
Numerische Apertur	0.200 +/- 0.015





net. work. solution. made in Germany

# tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125 $\mu$ OM5

Effektiver Gruppen-Brechungsindex 850 nm	1.482
Effektiver Gruppen-Brechungsindex 1300 nm	1.477

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
TML-M10LCAD/M2P09E	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC APC Duplex 9/125μ OS2
TML-M10LCADS/M2P09E	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC APC Duplex m. Shuttern 9/125 $\mu$ OS2
TML-M10LCD/M2P09E	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 9/125µ OS2
TML-M10LCD/M2P50G3	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM3
TML-M10LCD/M2P50G4	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM4
TML-M10LCDS/M2P50G4	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex m. Shuttern 50/125μ OM4
TML-M10LCDS/M2P50G5	tML® 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP® m. Pins/10x LC Duplex 50/125µ OM5