

tML[®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP[®] m. Pins/10x LC Duplex 9/125µ OS2



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.

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 9/125 μ OS2

Technische Daten

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

Eingang	1 x MPO/MTP [®] Male Kupplung (rot) frontseitig
Ausgang	10 x LC Duplex Kupplungen (blau) 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

Typ	LC Duplex
Anwendung	Singlemode OS2 PC
Bauform	One-Piece ohne Flansch
Einbauform	SC Simplex
Farbe	Blau
Material	Kunststoff
Hülse	Keramik
Klappe	--
Hersteller	tde

LWL Steckverbinder

Stecker Typ	LC UPC Unibody Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Blau
Ferrule	Keramik, Axial Gefedert
Ferrul-Bohrung	125.5 μ
Ferrul-Konzentrität	\leq 0.6 μ
Steckzyklen	ca. 500
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	100 N
Hersteller	tde

tML[®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP[®] m. Pins/10x LC Duplex 9/125 μ OS2

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 μ	LC UPC	1550 nm	≤ 0.10 dB	0.25 dB	55 dB

LWL Adapter

Typ	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 μ . Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2 μ m und die aller Fasern 0.3 μ m.

Stecker

Stecker	MPO/MTP [®] APC Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (grün)
Ferrule	24 Fiber SM Elite [®] ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Rot
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 μ OS2	MPO/MTP [®] APC	1550 nm	≤ 0.10 dB	0.25 dB	75 dB

LWL Faser

Typ	Draka OS2 9/125 μ m Singlemode Faser (C03e)
-----	---

tML[®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP[®] m. Pins/10x LC Duplex 9/125 μ OS2

Standards und Normen	IEC 60793-2-50 Kategorie B.1.3	ISO/IEC 11801:2002, Kat. OS1
	ITU Empfehlung G.652.D – die älteren ITU Klassen A, B und C werden ebenfalls erfüllt	ISO/IEC 24702: 2006, cat. OS2; OS1 Anforderungen werden ebenfalls erfüllt
	EN 50 173-1:2002, Kat. OS2; OS1 Anforderungen werden ebenfalls erfüllt	
	EN 60793-2-50: Klasse B1.3	

Dämpfung (der Faser im Kabel) nach IEC 60793-1-40

1310 nm – 1625 nm	≤ 0.39 dB/km
1550 nm	≤ 0.25 dB/km
Inhomogenität des OTDR-Schriebs für zwei beliebige 1000 Meter Längen	Max. 0.1 dB/km

Bandbreite nach IEC 60793-1-41

Gruppen-Brechungsindex bei 1310 nm	1.467
Gruppen-Brechungsindex bei 1550 nm	1.467
Gruppen-Brechungsindex bei 1625 nm	1.467

Fasereigenschaften gemäß IEC 60793-1

Attribute	Messmethode	Grenzwerte
Manteldurchmesser	IEC/EN 60793-1-20	125.0 ± 0.7 μ m
Mantel-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	$\leq 0.7\%$
Kern (MFD)-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-20	$\leq 6\%$
Kern (MDF)-Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-20	≤ 0.5 μ m
Primärcoating-Durchmesser - ungefärbt	IEC/EN 60793-1-21	242 ± 7 μ m
Primärcoating-Durchmesser - gefärbt	IEC/EN 60793-1-21	250 ± 15 μ m
Primärcoating-Unrundheit	IEC/EN 60793-1-21	$\leq 5\%$
Primärcoating – Mantel Konzentritätsfehler	IEC/EN 60793-1-21	≤ 12.0 μ m
Zugtest-Stärke	IEC/EN 60793-1-30	≥ 0.7 GPa ($\approx 1\%$)
Abziehungskraft (Spitzenwert)	IEC/EN 60793-1-32	1.0 N $\leq F_{\text{peak.strip}} \leq 8.9$ N
Chromatischer Dispersionskoeffizient Im Intervall 1285 nm – 1330 nm Bei 1550 nm Bei 1625 nm	IEC/EN 60793-1-42	≤ 3 ps/km*nm ≤ 18.0 ps/km*nm ≤ 22.0 ps/km*nm
Dispersionsnulldurchgang, λ_0		1312 ± 10 nm
Steigung im Dispersionsnulldurchgang		≤ 0.090 ps/(nm ² *km)
Grenzwellenlänge	IEC/EN 60793-1-44	Obergrenze: 1330 λ_c nm Untergrenze: 1150 λ_c nm ≤ 1260 λ_c nm
Feldweite bei 1310 nm	IEC/EN 60793-1-45	9.2 ± 0.4 μ m
Feldweite bei 1550 nm		10.3 ± 0.5 μ m

tML[®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP[®] m. Pins/10x LC Duplex 9/125 μ OS2

Makro-Biegeverlust bei 1550 nm, 100 Wicklungen auf einen Dorn mit \varnothing 60 mm.	IEC/EN 60793-1-47	≤ 0.05 dB
Polarisationsmodendispersion (PMD), verkabelte Faser	IEC/EN 60793-1-48	≤ 0.5 ps/ $\sqrt{\text{km}}$
PMDQ Strecken-Entwurfswert	IEC/EN 60794-3	≤ 0.2 ps/ $\sqrt{\text{km}}$

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TML-M10LCAD/M2P09E	tML [®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP [®] m. Pins/10x LC APC Duplex 9/125 μ OS2
TML-M10LCD/M2P09E	tML [®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP [®] m. Pins/10x LC Duplex 9/125 μ OS2
TML-M10LCD/M2P50G3	tML [®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP [®] m. Pins/10x LC Duplex 50/125 μ OM3
TML-M10LCD/M2P50G4	tML [®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP [®] m. Pins/10x LC Duplex 50/125 μ OM4
TML-M10LCDS/M2P50G5	tML [®] 24 - HD LWL Breakoutmodul 1x 24F MPO/MTP [®] m. Pins/10x LC Duplex 50/125 μ OM5