

tDF<sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtails 9/125µ OS2



## tDF<sup>®</sup> - tde Distribution Frame (ODF)

tDF<sup>®</sup> ist eine modulare Central-Office-Lösung mit höchster Packungsdichte. Auf 46 Höheneinheiten lassen sich bis zu 4032 Fasern mit LC terminieren. Bei der Entwicklung hat die tde vor allem auf die benutzerfreundliche Montage geachtet. So sind die patentierten Baugruppen komplett von vorne bestückbar. Eine 19-Zoll-Baugruppe belegt drei Höheneinheiten und ist mit zwölf Spleißmodulen bestückbar. Pro Baugruppe lassen sich bis zu 288 Fasern mit LC terminieren. Die Spleiße werden dabei in Standard-Spleißkassetten abgelegt. Einzigartig ist das im Spleißmodul integrierte Bündelader-Überlängenmanagement, bei dem gegenüber herkömmlichen Lösungen eine zusätzliche Höheneinheit für das Überlängenfach gespart wird. Die Stammkabel werden bis seitlich an die Baugruppe herangeführt und dort aufgeteilt. Daraus ergeben sich sehr kurze Absetzlängen für die Stammkabel. Aufgrund der tML<sup>®</sup> Kompatibilität lassen sich auch MPO/MTP<sup>®</sup> Module in derselben Baugruppe bestücken. Durch seinen modularen Aufbau bietet das tDF-Racksystem höchste Flexibilität und lässt sich kundenspezifisch komplett vorkonfiguriert bestellen.

Das tDF<sup>®</sup> HD Modul kann nur zusammen mit dem tde HD Patchkabel eingesetzt werden.



**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 8805 61 13  
Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de

tDF<sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtails 9/125µ OS2

## Technische Daten

Abmessungen	3HE/7TE
Bestückung	6 LC Quad Kupplungen 24 LC Faserpigtails 09µ/125 OS2 24 Crimpspleißschutz 1 Spleisskassette 2 Spleisshalter 1 Spleissdeckel 1,6m Flexschlauch
Alternativbestückung	TDF-M06-xxLCQ9S
xx	(01 - 06) Anzahl Kupplungen

## LWL Adapter

Typ	LC Quad
Anwendung	Singlemode OS2 PC
Bauform	mit Flansch
Einbauform	SC Duplex
Farbe	Blau
Material	Kunststoff
Hülse	Keramik
Klappe	--
Hersteller	tde

## LWL Faserpigtails Standard

### LWL Steckverbinder

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

### Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125µ	LC	1550 nm	≤ 0.20 dB	0.45 dB	45 dB

## tDF<sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtaills 9/125µ OS2

### LWL Kabel

Festader	Raucharm (IEC 61034 und EN 50268) und halogenfrei (LSOH)
	Nicht korrosive nach IEC 60754-2 und EN 50267
	Flammwidrig nach IEC 60332-3C und EN 50266-2-4
	Komplett trockener Aufbau
	Metallfrei, keine Erdungsprobleme und Potentialverschleppung
	Festadern für eine einfache und direkte Steckermontage

### Eigenschaften

Faseranzahl	1 (Tight Buffer)
Ader-Ø	0.9 mm
Adergewicht	1 kg/km
Min. Biegeradius bei Installation	30 mm
Min. Biegeradius Betrieb	30 mm
Absetzbarkeit am Stück	1500 mm
Brandlast	0.15 MJ/m
Temperaturbereiche - Verlegung	-5 bis +50°C
Temperaturbereiche - Betrieb	-20 bis +60°C
Temperaturbereiche - Transport / Lagerung	-25 bis +70°C

### LWL Faser

Typ	Corning Ultra SMF-28 <sup>®</sup> 09/125µ OS2 Singlemode Faser
Maximale Dämpfung	Bei 1310 nm max. 0.32 dB/km Bei 1383 nm max. 0.32 dB/km Bei 1490 nm max. 0.21 dB/km Bei 1550 nm max. 0.18 dB/km Bei 1625 nm max. 0.20 dB/km
Dämpfung gegen Wellenlänge	Bereich: 1285 - 1330 nm; Ref. λ: 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 nm; Ref. λ: 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.50 dB Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 1.5 dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.05 dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.30dB Mandrell Radius: 25mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310, 1550, 1625 nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.01dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: ≤ 0.05 dB
Kabel Cutoff Wellenlänge (λ <sub>ccf</sub> )	λ <sub>ccf</sub> ≤ 1260 nm
Modenfelddurchmesser	Bei 1310 nm = 9.2 ± 0.4 µm Bei 1550 nm = 10.4 ± 0.5 µm
Dispersion	Bei 1550 nm = ≤ 18.0 [ps/(nm*km)] Bei 1625 nm = ≤ 22.0 [ps/(nm*km)]

## tDF<sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtaills 9/125µ OS2

	Dispersions Null-Wellenlänge ( $\lambda_0$ ): 1304 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung ( $S_0$ ): $\leq 0.092$ ps/(nm <sup>2</sup> *km)
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungs bemessungswert = $\leq 0.04$ ps/√km Maximal einzelne Faser = $\leq 0.1$ ps/√km

### Maßangaben

Faser Ring	$\geq 4.0$ m Krümmungsradius
Manteldurchmesser	125.0 $\pm$ 0.7 µm
Kern-Mantel Toleranz	$\leq 0.5$ µm
Mantel Unrundheit	$\leq 0.7\%$
Beschichtungsdurchmesser	242 $\pm$ 5 µm
Mantel- Beschichtungstoleranz	$< 12$ µm

### Temperatur

Umwelt-Test	Prüfbedingung	Induzierte Dämpfung 1310 nm, 1550 nm & 1625 nm
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	$\leq 0.05$
Umdrehungen bei Luftfeuchtigkeit	-10°C bis +85°C bis zu 98% RH	$\leq 0.05$
Eintauchen in Wasser	23°C $\pm$ 2°C	$\leq 0.05$
Wärmealterung	85°C $\pm$ 2°C	$\leq 0.05$
Betriebstemperaturbereich	-60°C bis +85°C	

### Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt $\geq 100$ kpsi (0.7 GPa).
Länge	Faserlängen bis zu 63.0 km/Spule verfügbar.

### Performance Charakterisierungen

Kerndurchmesser	8.2 µm
Numerische Apertur	0.14
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	1310 nm: 1.4676 1550 nm: 1.4682
Dauerfestigkeit Parameter (nd)	20
Abmantelungskraft	Trocken: 0.6 lbs (3N) Nass: 14 Tage Raumtemperatur: 0.6 lbs (3N)
Rayleigh Rückstreuoeffizient (für 1 ns Impulsbreite)	1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

### Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TDF-M06-06LCAQ9AS	tDF <sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC APC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtaills 9/125µ OS2
TDF-M06-06LCQ50-3S	tDF <sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC Quad MM 3HE/7TE mit Pigtaills 50/125µ OM3

## tDF<sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtails 9/125 $\mu$ OS2

Art.-Nr.	Beschreibung
TDF-M06-06LCQ50-4S	tDF <sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC Quad MM 3HE/7TE mit Pigtails 50/125 $\mu$ OM4
TDF-M06-06LCQ9S	tDF <sup>®</sup> - LWL Spleiß zu Patch HD Modul 6x LC PC Quad SM 3HE/7TE mit Pigtails 9/125 $\mu$ OS2