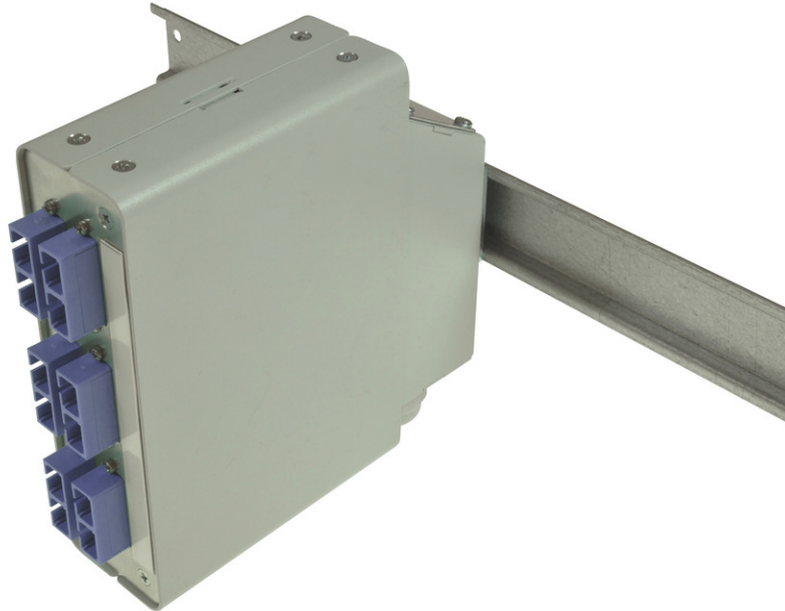


tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet



## tBL<sup>®</sup> - tde Basic Link (LWL-Verteiler)

Die LWL Verteiler der tBL<sup>®</sup> - tde Basic Link Serie sind optimierte Produkte mit hoher Funktionalität und einfachster Handhabung bei der Montage. Das Programm beinhaltet Spleißboxen und Breakoutboxen für 19 Zoll -, Wand- und Hutschienenmontage. Diese Produkte zeichnen sich durch eine hohe Packungsdichte und ein optimales Fasermanagement aus, so dass die zulässigen Biegeradien nicht unterschritten werden können. Zudem gibt es auch keine scharfen Ecken oder Kanten, um eine Beschädigung der Pigtails oder Bündeladern zu vermeiden. Die Frontplatten bzw. Rangierpanel sind demontierbar. Es gibt Ausführungen für E2000, FC PC, LC, MPO/MTP, MTRJ, MU, SC, und ST. Diese Produkte können mit oder ohne Bestückung bezogen werden. Darüber hinaus gibt es auch Sonderausführungen in IP66 für Outdoor und Offshore Anwendungen.



**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

tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet

## Technische Daten

Bestückung	6 SC Duplex Kupplungen SM 12 SC Faserpigtails 9µ/125 OS2 2.0m 12 x Farben, spleißfertig vorbereitet 12 Crimpspleißschutz 1 Spleisskassette 1 Spleisshalter 1 Kabeleinführung senkrecht 1 Montageclip (zum montieren an die Hutschiene) 1 Verschraubung M20 für Kabeleinführung
Alternativbestückung	TBL-H06-xxSCD9yz (siehe unten)
xx	(01 - 06) Anzahl Duplex Kupplungen
y	(S)pleißfertig
z	(O)hne Crimpspleißschutz

## LWL Hutschienenspleißmodul

Gehäuse	Alu-Blech, 1 mm
Abmessungen	141.4 x 141 x 42.8 mm
Gehäusefarbe	gepulvert in RAL 9005 (schwarz)

## LWL Hutschienenspleißmodul

Frontplatte	Alu-Blech inkl. Beschriftungsleiste
Bestückung	Zur Aufnahme von bis zu 6x SC Duplex, 6x LC Quad (12x LCD), 6x ST Duplex Adapter

## LWL Adapter

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

## LWL Faserpigtails Standard

## LWL Steckverbinder

Stecker Typ	SC PC Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Blau
Ferrule	Keramik, Axial gefedert

## tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet

Ferrul-Bohrung	125.5 $\mu$
Ferrul-Konzentrität	$\leq 0.6 \mu$
Steckzyklen	500
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	150 N
Hersteller	tde

### Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125 $\mu$ OS2	SC	1550 nm	$\leq 0.20$ dB	0.45 dB	45 dB

### 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- $\emptyset$	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> 09/125 $\mu$ 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. $\lambda$ : 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 nm; Ref. $\lambda$ : 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km

## tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet

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 ( $\lambda_{ccf}$ )	$\lambda_{ccf} \leq 1260$ nm
Modenfelddurchmesser	Bei 1310 nm = $9.2 \pm 0.4 \mu\text{m}$ Bei 1550 nm = $10.4 \pm 0.5 \mu\text{m}$
Dispersion	Bei 1550 nm = $\leq 18.0$ [ps/(nm*km)] Bei 1625 nm = $\leq 22.0$ [ps/(nm*km)]
	Dispersions Null-Wellenlänge ( $\lambda_0$ ): $1304 \text{ nm} \leq \lambda_0 \leq 1324 \text{ nm}$ 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	≥ 4.0 m Krümmungsradius
Manteldurchmesser	$125.0 \pm 0.7 \mu\text{m}$
Kern-Mantel Toleranz	≤ 0.5 $\mu\text{m}$
Mantel Unrundheit	≤ 0.7%
Beschichtungsdurchmesser	$242 \pm 5 \mu\text{m}$
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 $\mu\text{m}$

### Temperatur

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

### Mechanische Spezifikationen

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

### Performance Charakterisierungen

Kerndurchmesser	8.2 $\mu\text{m}$
-----------------	-------------------

## tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet

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

### LWL Spleißzubehör

Typ	Spleißkassette für Hutschienenspleißmodul
Material	Stahlblech
Farbe	gepulvert in RAL 9005 (schwarz)
Bestückung	bis zu 2x 12 Spleiße

### LWL Spleißzubehör

Typ	Spleißhalter für 12x Crimpspleißschutz
Abmessungen	40 x 26 x 6 mm
Material	Helles ABS, ähnlich RAL 1013

### LWL Spleißzubehör

Typ	Crimpspleißschutz
Abmessungen	31 x 3 x 1 mm

Typ	Kabelbinder
Abmessungen	75 x 2.5 mm

### LWL Spleißzubehör

Typ	Kabelverschraubung M20
Farbe	lichtgrau

Typ	Gegenmutter für Kabelverschraubung M20
Farbe	lichtgrau

### LWL Hutschienenspleißmodul

Farbe	Alu-Zink
-------	----------

tBL<sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet

## LWL Hutschienenspleißmodul

Farbe	verzinkt
-------	----------

## LWL Hutschienenspleißmodul

Farbe	Alu-Zink
Ausbruch	für 1x M20 (PG13.5)

## LWL Hutschienenspleißmodul

Gehäuse	Alu-Blech, 1 mm
Gehäusefarbe	gepulvert in RAL 7035 (grau)
Kabeleinführung	über metrische Verschraubung
Befestigung	mittels Montageclip

## Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TBL-H06-06SCAD9AS	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC APC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet
TBL-H06-06SCD50-3S	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM3, spleißfertig vorbereitet
TBL-H06-06SCD50-4S	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet
TBL-H06-06SCD50S	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM2, spleißfertig vorbereitet
TBL-H06-06SCD62S	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM1, spleißfertig vorbereitet
TBL-H06-06SCD9S	tBL <sup>®</sup> - Hutschienenspleißmodul SM 6x SC Duplex OS2, spleißfertig vorbereitet