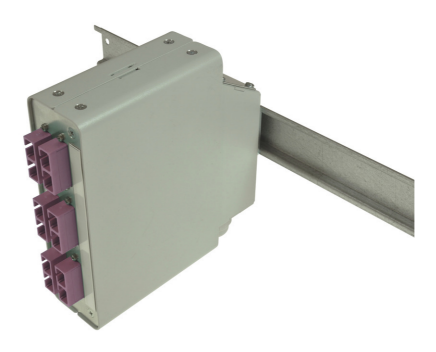


### tBL® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet



## tBL® - tde Basic Link (LWL-Verteiler)

Die LWL Verteiler der tBL® - tde Basic Link Serie sind optimierte Produkte mit hoher Funktionalität und einfachster Handhabung bei der Montage. Das Programm beinhaltet Spleißboxen und Breakoutboxen für 19 ZoII -, 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® 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® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet

## **Technische Daten**

Bestückung	6 SC Duplex Kupplungen MM 12 SC Faserpigtails 50µ/125 OM4 2.0m, 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-xxSCD50-4yz (siehe unten)	
xx	(01 - 06) Anzahl Duplex Kupplungen	
у	(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**

Тур	SC Duplex	
Anwendung	Multimode OM4	
Bauform	One-Piece mit Flansch	
Einbauform	SC Duplex	
Farbe	Magenta	
Material	Kunststoff	
Hülse	Keramik	
Klappe		
Hersteller	tde	

## **LWL Faserpigtails Standard**

### **LWL Steckverbinder**

Stecker Typ	SC Simplex
Gehäuse	Kunststoff, Magenta
Ferrule	Keramik, Axial gefedert

# tBL® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet

Ferrul-Bohrung	127 μm
Steckzyklen	1.000
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	150 N
Hersteller	tde

### **Optische Performance**

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125µ OM4	SC	850 nm	$\leq 0.25 \text{ dB}$	0.45 dB	30 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-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**

Тур	Corning ClearCurve®50/125µ OM4 Multimode Faser
Optimierte Datenrate über Entfernung	40/100 Gb/s über 170 m* 10 Gb/s über 550 m 1 Gb/s über 1100 m
Normen	ISO/IEC 11801: Typ 0M4 Faser IEC 60793-2-10: Typ A1a.3 Faser TIA/EIA: 492AAAD ITU: ITU G651.1



# tBL® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet

*	Standard Entfernungen von 150m für OM4 und 100m für OM3 sind in der 40G/100G IEEE 802.3ba spezifiziert; Corning Fasern werden nach strengen Dispersion Spezifikationen hergestellt und eignen sich
	somit für größere Entfernungen (unter der Annahme: Kabeldämpfung ≤ 3.0 dB/km und Stecker 1.0 dB für OM3. Diese Werte sind als Standard für OM4 erforderlich).

### Optische Spezifikationen

Bandbreite	Hohe Leistung EMB* (MHz.km): 4700 nur bei 850 nm Übliche Performance EMB** (MHz.km): 3500 bei 850 nm / 500 bei 1300 nm	
Dämpfung	Bei 850 nm max. ≤ 2.3 dB/km Bei 1300 nm max. ≤ 0.6 dB/km	
Makrobiege Verlust	Mandrell Radius (mm): $37.5 / 15 / 7.5$ Anzahl der Umdrehungen: $100 / 2 / 2$ Induzierte Dämpfung (dB) bei $850$ nm: $\le 0.05 / \le 0.1 / \le 0.2$ Induzierte Dämpfung (dB) bei $1300$ nm: $\le 0.15 / \le 0.3 / \le 0.5$	
Numerische Apertur	$0.200 \pm 0.015$	
*	Gesichert durch miniEMBc, TIA/EIA 455-220A und IEC 60793-1-49, für hochleistungs Laser basierte Systeme (bis zu 10Gb/s).	
**	OFL BW, durch TIA/EIA 455-204 und IEC 60793-1-41, für übliche und LED basierte Systeme (normalerweise bis zu 100 Mb/s).	

#### Maßangaben

Kerndurchmesser	50.0 ± 2.5 μm
Manteldurchmesser	125.0 ± 1.0 μm
Kern-Mantel Toleranz	≤ 1.5 μm
Mantel Unrundheit	≤ 1.0%
Kern Unrundheit	≤ 5.0%
Beschichtungsdurchmesser	$242 \pm 5  \mu \text{m}$
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 μm

### Temperatur

Umwelt-Test	Prüfbedingung	Induzierte Dämpfung 850 nm & 1300 nm (dB/km)
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	≤ 0.10
Umdrehungen bei Luftfeuchtigkeit	-10°C bis +85°C und 4% bis 98% RH	≤ 0.10
Eintauchen in Wasser	23°C ± 2°C	≤ 0.20
Wärmealterung	85°C ± 2°C	≤ 0.20
Hohe Luftfeuchtigkeit	85°C bei 85% RH	≤ 0.20
Betriebstemperaturbereich: -60°C bis +85°C		

### Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt ≥ 100 kpsi (0.7 GN/m²).
Länge	Faserlängen bis zu 17.6 km/Spule verfügbar.

## tBL® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet

#### Performance Charakterisierungen

Brechungsindex Differenz	1%
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	850 nm: 1.480 1300 nm: 1.479
Dauerfestigkeit Parameter (nd)	20
Abmantelungskraft	Trocken: 0.6 lbs (2.7N) Nass: 14 Tage in 23°C Wasser eingewichen: 0.6 lbs (2.7N)
Chromatische Dispersion	Dispersions Null-Wellenlänge ( $\lambda 0$ ): 1295 nm $\leq \lambda 0 \leq$ 1315 nm Dispersions Null-Neigung (S0): $\leq$ 0.101 ps/(nm <sup>2*</sup> km)

### LWL Spleißzubehör

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

## LWL Spleißzubehör

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

# LWL Spleißzubehör

Тур	Crimpspleißschutz
Abmessungen	31 x 3 x 1 mm

Тур	Kabelbinder
Abmessungen	75 x 2.5 mm

## LWL Spleißzubehör

Тур	Kabelverschraubung M20
Farbe	lichtgrau

Тур	Gegenmutter für Kabelverschraubung M20
Farbe	lichtgrau

## LWL Hutschienenspleißmodul



# tBL® - Hutschienenspleißmodul MM 6x SC Duplex OM4, spleißfertig vorbereitet

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

## 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

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