

tBL® - Hutschienenspleißmodul SM 12x E2000 APC OS2, 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 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® 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 SM 12x E2000 APC OS2, spleißfertig vorbereitet

## **Technische Daten**

Bestückung	12 E2000 APC Kupplungen SM 12 E2000 APC Faserpigtails 9μ/125 OS2 2.0m tde Dämpfungsklasse B, 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-H12-xxE2A9APyz (siehe unten)
xx	(01 - 12) Anzahl 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 12x SC Simplex oder 12x E2000 Simplex Adapter

## **LWL Adapter**

Тур	E2000™ APC Simplex Adapter mit Flansch		
Flansch	Kunststoff, 3.5mm Materialdicke		
Standards (Norm)	IEC61754-15		
	TIA 604-16		
	RoHS		
Verbinderklasse	Kupplung		
Anzahl Verbinder (A)	1		
Steckverbindertyp Anschluss (A)	E2000™		
Alinierungstechnologie	Vollkeramik Präzisions-Sleeve (Zirkonia ZrO2)		
IL Reproduzierbarkeit	< 0.1dB		
Steckzyklen	min. 1000		
Verbinderfarbe (A)	grün		
Werkstoff der Hülse	Keramik		
Faserart	Singlemode (SM)		

tBL® - Hutschienenspleißmodul SM 12x E2000 APC OS2, spleißfertig vorbereitet

## **LWL Faserpigtails Premium**

### **LWL Steckverbinder**

Тур	E2000 APC
Ferrule	Keramik
Ferrul-Bohrung	125.5 μ
Ferrul-Konzentrizität	≤ 0.6 µ
Stecker Farbe	Grün
Hebel Farbe	Grün
Tüllen Farbe	Grün
Hersteller	RDM

#### **Optische Performance**

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.		Rückflussdämpfung min.
9/125µ	E2000 APC	1550 nm	$\leq 0.10 \; dB$	0.25 dB	75 dB

#### **LWL Kabel**

Festader	Raucharm (IEC 61034 und EN 50268) und halogenfrei (LS0H)		
	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 Ultra SMF-28® 09/125µ OS2 Singlemode Faser
21	



## tBL® - Hutschienenspleißmodul SM 12x E2000 APC OS2, spleißfertig vorbereitet

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 mm; Ref. λ: 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 mm; 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 (λccf)	λccf ≤ 1260 nm
Modenfelddurchmesser	Bei 1310 nm = $9.2 \pm 0.4  \mu m$ Bei 1550 nm = $10.4 \pm 0.5  \mu m$
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 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung ( $S_0$ ): $\leq$ 0.092 ps/(nm² *km)
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungsbemessungswert = $\leq 0.04$ ps/ $\sqrt{km}$ Maximal einzelne Faser = $\leq 0.1$ ps/ $\sqrt{km}$

#### Maßangaben

Faser Ring	≥ 4.0 m Krümmungsradius
Manteldurchmesser	125.0 ± 0.7 μm
Kern-Mantel Toleranz	≤ 0.5 μm
Mantel Unrundheit	≤ 0.7%
Beschichtungsdurchmesser	242 ± 5 μm
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 μm

## 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).	
----------------	---	--



## tBL® - Hutschienenspleißmodul SM 12x E2000 APC OS2, spleißfertig vorbereitet

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 Rückstreukoeffizient (für 1 ns Impulsbreite)	1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

## 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

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
TBL-H12-12E2A9APS	tBL® - Hutschienenspleißmodul SM 12x E2000 APC OS2, spleißfertig vorbereitet