

## BTS<sup>®</sup> Dämpfungsglieder



### Mechanische Eigenschaften

- Verfügbare Größen: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 dB

#### Multimode:

- 850 nm
- 1300 nm auf Anfrage

#### Singlemode:

- Dual Wavelength 1310 und 1550 nm
- Für CWDM geeignet



### Optische Eigenschaften

- Return Loss  $\leq$  45 dB bei SPC
- Return Loss  $\leq$  60 dB bei APC



### Lieferumfang und Verpackung

- Dämpfungsglied verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Variante	Farbe	VE	Einheit
BTS <sup>®</sup> Dämpfungsglied Multimode G50/125 $\mu$	BT-LD-M1-x	ST / PC	● Metall	1	Stück
	BT-LD-M2-x	SC / PC			
	BT-LD-M3-x	FC / PC			
	BT-LD-M9-x	LC / PC			
BTS <sup>®</sup> Dämpfungsglied Multimode G62,5/125 $\mu$	BT-LD-M61-x	ST / PC	● Metall	1	Stück
	BT-LD-M62-x	SC / PC			
	BT-LD-M63-x	FC / PC			
	BT-LD-M69-x	LC / PC			
BTS <sup>®</sup> Dämpfungsglied Singlemode E9/125 $\mu$	BT-LD-SP1-x	ST / PC	● Metall	1	Stück
	BT-LD-SP2-x	SC / PC	● Metall		
	BT-LD-SP3-x	FC / PC	● Metall		
	BT-LD-SP9-x	LC / PC	● Blau		
	BT-LD-SP5-x	E2000 <sup>®</sup> / PC	● Blau		
	BT-LD-SA2-x	SC / APC	● Metall		
	BT-LD-SA3-x	FC / APC	● Metall		
	BT-LD-SA9-x	LC / APC	● Grün		
	BT-LD-SA5-x	E2000 <sup>®</sup> / APC	● Grün		

Wählen Sie in der Artikelnummer für das „x“ eine Größe aus (z.B. BT-LD-M1-1 = 1 dB). E2000<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.