



BTS® ST Simplex Kupplungen

Mechanische Eigenschaften

- Bauform: ST (IEC 61754-2)
- Gehäuse: Metall
- Sleeve: Phosphor Bronze oder Keramik
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)

Thermische Eigenschaften

- Betrieb: -20 / +80° C Lager: -40 / +90° C

Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,2dB ^{1,2}
 - IL bei Singlemode: max. 0,2dB (PC); max. 0,3dB ^{1,2}
- ¹ IL nach IEC 61300-3-4
² RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang und Verpackung

- Kupplung inkl. Staubschutzkappe und Befestigungsmaterial

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff	Sleeve	Farbe	Gehäuse	VE	Einheit
BTS® ST Simplex Kupplung	BT-KM-SP1C-M0	Multimode (OM1 - OM4)	PC	PhrBr	● Metall	Metall	50	Stück
	BT-KS-SP1C-M0	Singlemode (OS1 / OS2)		Keramik				
Euromicron SC Simplex Kupplung	BT-KM-SP1E-M0	Multimode (OM1 - OM4)	PC	Keramik	● Metall	Metall	1	Stück
	BT-KS-SP1E-M0	Singlemode (OS1 / OS2)						



BTS® ST Duplex Kupplungen

Mechanische Eigenschaften

- Bauform: ST (IEC 61754-2)
- Gehäuse: Metall oder Kunststoff
- Sleeve: Phosphor Bronze oder Keramik
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20 / +80° C; Lagertemperatur: -40 / +90° C

Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,2dB ^{1,2}
 - IL bei Singlemode: max. 0,2dB (PC); max. 0,3dB ^{1,2}
- ¹ IL nach IEC 61300-3-4
² RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang und Verpackung

- Kupplung inkl. Staubschutzkappe und Befestigungsmaterial

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff	Sleeve	Farbe	Gehäuse	VE	Einheit
BTS® ST Duplex Kupplung	BT-KM-DP1C-K1	Multimode (OM1 / OM2)	PC	PhrBr	● Beige	Kunststoff	25	Stück
	BT-KM-DP1C-M0	Multimode (OM1 - OM4)			● Metall	Metall		
	BT-KS-DP1C-K2	Singlemode (OS1 / OS2)	PC	Keramik	● Blau	Kunststoff		
	BT-KS-DP1C-M0	Singlemode (OS1 / OS2)			● Metall	Metall		