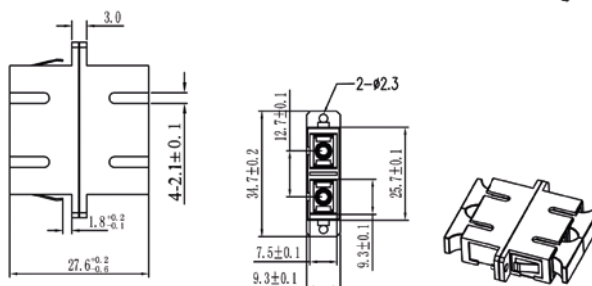
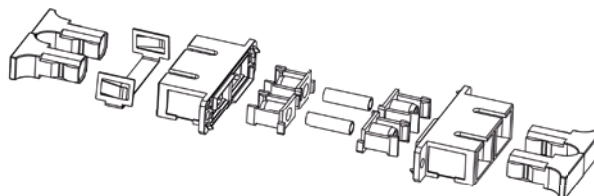


BTS[®] SC Duplex Kupplungen



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: SC (IEC 61754-4)
- Gehäuse: Metall oder Kunststoff
- Sleeve: Phosphor Bronze oder Keramik
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)



Optische Eigenschaften

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



Thermische Eigenschaften

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



Lieferumfang und Verpackung

- Kupplung inkl. Staubschutzstecker und Befestigungsschrauben

i	Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff	Sleeve	Farbe	Gehäuse	VE	Einheit
BTS [®] SC Duplex Kupplung		BT-KM-DP2C-K1	Multimode (OM1 / OM2)	PC	PhrBr	● Beige	Kunststoff	25	Stück
		BT-KM-DP2C-K9	Multimode (OM3)	PC		● Aqua	Kunststoff		
		BT-KM-DP2C-KE8	Multimode (OM4)	PC		● Erika-violett*	Kunststoff		
		BT-KM-DP2C-M0	Multimode (OM1 - OM4)	PC		● Metall	Metall		
		BT-KMK-DP2C-K9	Multimode (OM3)	PC	Keramik	● Aqua	Kunststoff		
		BT-KMK-DP2C-KE8	Multimode (OM4)	PC		● Erika-violett*	Kunststoff		
		BT-KMK-DP2C-M0	Multimode (OM1 / OM4)	PC		● Metall	Metall		
		BT-KS-DP2C-K2	Singlemode (OS1 / OS2)	PC		● Blau	Kunststoff		
		BT-KS-DP2C-M0	Singlemode (OS1 / OS2)	PC		● Metall	Metall		
	BT-KS-DA2C-K3	Singlemode (OS1 / OS2)	APC	● Grün	Kunststoff				

* OM4 auch erhältlich in Violett.