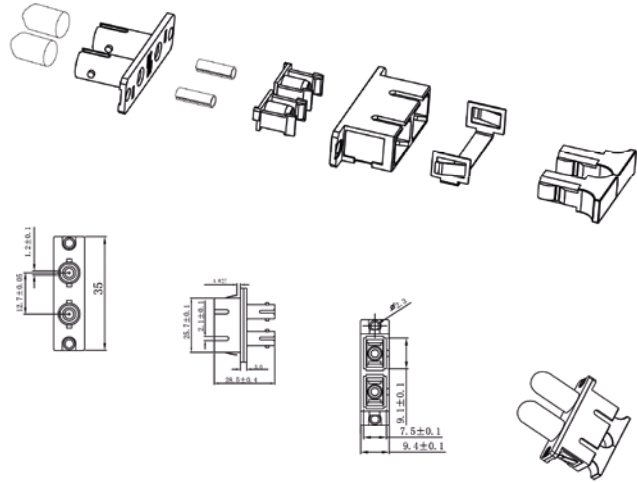


BTS[®] SC / ST Duplex Kupplungen



Mechanische Eigenschaften	
■ Bauform:	SC (IEC 61754-4) / 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 (APC) ^{1,2}
¹ IL nach IEC 61300-3-4	
² RL nach IEC 61300-3-6	

Lieferumfang und Verpackung	
■	Kupplung inkl. Staubschutzstecker und Befestigungsschrauben

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff	Sleeve	Farbe	Gehäuse	VE	Einheit
BTS [®] SC / ST Duplex Kupplung	BT-KM-DP8C-K1	Multimode (OM1 / OM2)	PC	PhrBr	Beige	Kunststoff	25	Stück
	BT-KM-DP8C-K9	Multimode (OM3)	PC		Aqua	Kunststoff		
	BT-KM-DP8C-KE8	Multimode (OM4)	PC		Erika-violett*	Kunststoff		
	BT-KM-DP8C-M0	Multimode (OM1 - OM4)	PC		Metall	Metall		
	BT-KMK-DP8C-K9	Multimode (OM3)	PC	Keramik	Aqua	Kunststoff		
	BT-KMK-DP8C-KE8	Multimode (OM4)	PC		Erika-violett*	Kunststoff		
	BT-KMK-DP8C-M0	Multimode (OM1 / OM4)	PC		Metall	Metall		
	BT-KS-DP8C-K2	Singlemode (OS1 / OS2)	PC		Blau	Kunststoff		
	BT-KS-DP8C-M0	Singlemode (OS1 / OS2)	PC		Metall	Metall		
	BT-KS-DA8C-K3	Singlemode (OS1 / OS2)	APC		Grün	Kunststoff		

* OM4 auch erhältlich in Violett.