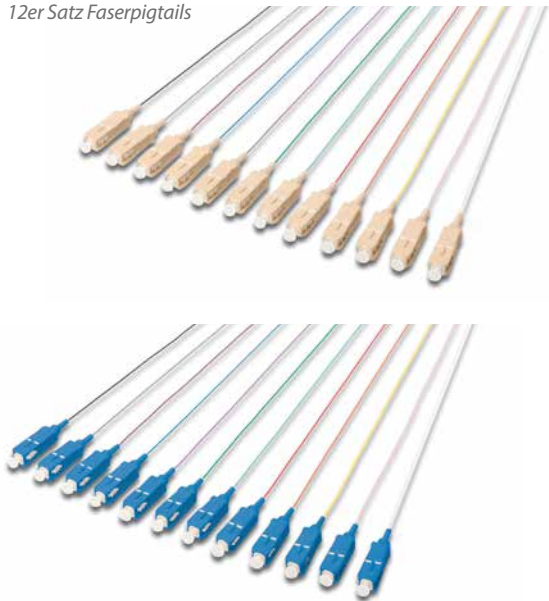
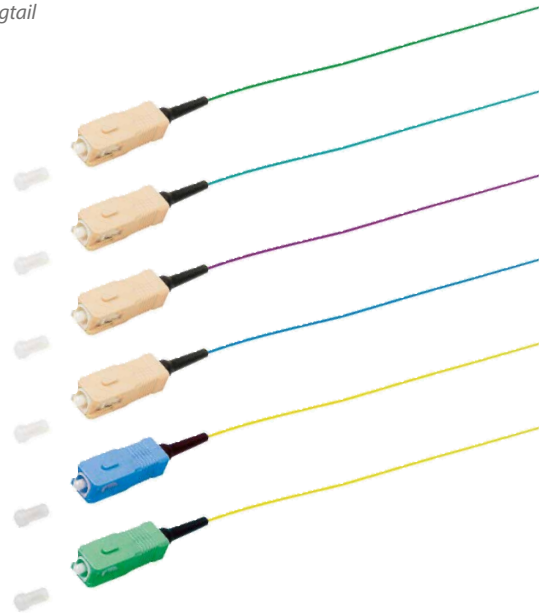


BTS[®] SC Keramik Faserpigtail

12er Satz Faserpigtails



Faserpigtail



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: SC (IEC 61754-4)
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)
- Zugentlastung: >100N
- Werkstoff - Steckerstift (Ferrule): Zirkonia-Keramik
- Werkstoff - Gehäuse: Thermoplastischer Kunststoff, flammhemmend, halogenfrei
- Aderaufbau Primärcoating: Acrylat \varnothing 250 \pm 15 μ m
- Abmessung Sekundärcoating: \varnothing 0,9 \pm 0,1 mm



Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,4dB^{1,2}
 - IL bei Singlemode: max. 0,5dB (PC); max. 0,3dB (APC)^{1,2}
 - RL bei Multimode: min. 30dB^{1,3}
 - RL bei Singlemode: min. 40dB (PC); min. 60dB (APC)^{1,3}
- ¹ Alle Werte bei Werksmontage
² IL nach IEC 61300-3-4
³ RL nach IEC 61300-3-6



Thermische Eigenschaften

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



Lieferumfang und Verpackung

- Pigtail inkl. Staubschutzkappe und Messprotokoll
- Verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff/Gehäusefarbe	Faserfarbe	VE	Einheit
BTS [®] SC Faserpigtail	BT-P6-5-10-Fx	G50/125 μ - OM2	PC	● Grün	10	Stück
	BT-P9-3-10-Fx	G50/125 μ - OM3		● Türkis		
	BT-P12-4-10-Fx	G50/125 μ - OM4		● Erika-violett*		
	BT-P3-6-10-Fx	G62,5/125 μ - OM1		● Blau		
	BT-P4-9-10-Fx	E9/125 μ - OS2		● Gelb		
	BT-P4-9-20-Fx	E9/125 μ - OS2		● Gelb		
BTS [®] SC Faserpigtail (12er-Satz)	BT-PX-5-10-Fx	G50/125 μ - OM2	PC	Eingefärbt nach IEC 60304	1	VE
	BT-PX-3-10-Fx	G50/125 μ - OM3				
	BT-PX-4-10-Fx	G50/125 μ - OM4				
	BT-PX-6-10-Fx	G62,5/125 μ - OM1				
	BT-PX-9-10-Fx	E9/125 μ - OS2				
	BT-PX-9-20-Fx	E9/125 μ - OS2				

Wählen Sie für das „x“ eine Faserlänge aus. Standardlänge „2“ = 2 m. Ersetzen Sie das „F“ durch ein „K“ für die Bestellung von Kabelpigtails.
 * OM4 auch erhältlich in Violett.

Faserfarbcode nach IEC 60304

1 rot 2 grün 3 blau 4 gelb 5 weiß 6 grau 7 braun 8 violett 9 türkis 10 schwarz 11 orange 12 rosa