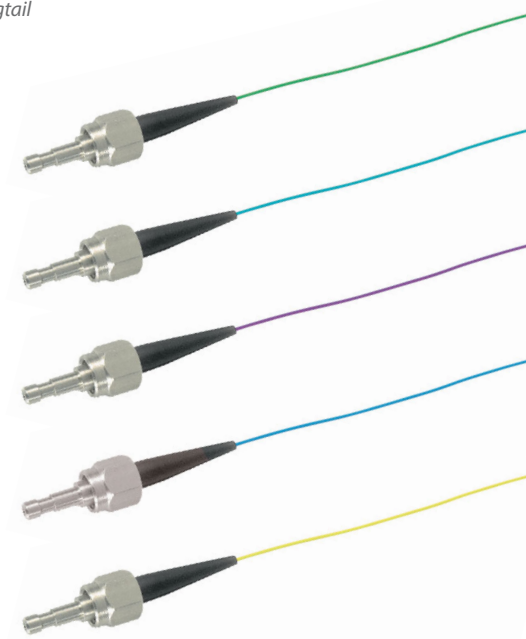


BTS® FSMA Keramik Faserpigtail

12er Satz Faserpigtails



Faserpigtail



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: FSMA (IEC 61754-22)
- Lebensdauer: > 500 (Steckungen)
- Zugentlastung: >100N
- Werkstoff - Steckerstift (Ferrule): Zirkonia-Keramik
- Werkstoff - Gehäuse: Zinkdruckguss, vernickelt
- 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® FSMA Faserpigtail	BT-P6-5-88-Fx	G50/125 μ - OM2	● PC	● Grün	10	Stück
	BT-P9-3-88-Fx	G50/125 μ - OM3		● Türkis		
	BT-P12-4-88-Fx	G50/125 μ - OM4		● Erika-violett*		
	BT-P3-6-88-Fx	G62,5/125 μ - OM1		● Blau		
	BT-P4-9-88-Fx	E9/125 μ - OS2		● Gelb		
BTS® FSMA Faserpigtail (12er-Satz)	BT-PX-5-88-Fx	G50/125 μ - OM2	● PC	Eingefärbt nach IEC 60304	1	VE
	BT-PX-3-88-Fx	G50/125 μ - OM3				
	BT-PX-4-88-Fx	G50/125 μ - OM4				
	BT-PX-6-88-Fx	G62,5/125 μ - OM1				
	BT-PX-9-88-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