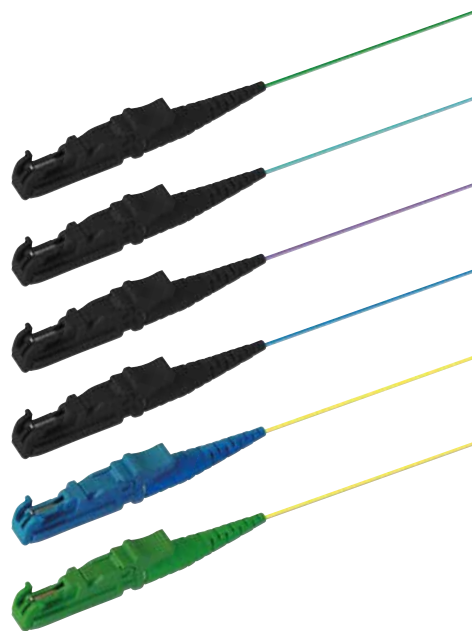


E2000® Keramik Faserpigtail

12er Satz Faserpigtails



Faserpigtail



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: E2000® (IEC 61754-15)
- Lebensdauer: > 1000 (Steckungen)
- Zugentlastung: >100N
- Werkstoff - Steckerstift (Ferrule): Zirkonia/Metall-Einsatz
- 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. 0,4dB (PC); max. 0,4dB (APC) ^{1,2}
- IL bei Singlemode: max. 0,1dB (APC*)⁴
- RL bei Multimode: min. 40dB ^{1,3}
- RL bei Singlemode: min. 50dB (PC); min. 70dB (APC)^{1,3}
- RL bei Singlemode: min. 85dB (APC*)⁵

¹ Alle Werte bei Werksmontage
^{2,4} IL nach IEC 61300-3-4; ^{3,5} RL nach IEC 61300-3-6

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -40 / +85° C
- Lagertemperatur: -40 / +90° C

Lieferumfang und Verpackung

- Pigtail inkl. Staubschutzkappe und Messprotokoll
- Verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff/ Gehäusefarbe	Faserfarbe	VE	Einheit
E2000® Faserpigtail	BT-P6-5-60-Fx	G50/125 μ - OM2	● PC	● Grün	10	Stück
	BT-P7-3-60-Fx	G50/125 μ - OM3		● Türkis		
	BT-P12-4-60-Fx	G50/125 μ - OM4		● Erika-violett		
	BT-P3-6-60-Fx	G62,5/125 μ - OM1		● Blau		
	BT-P4-9-60-Fx	E9/125 μ - OS2		● Gelb		
	BT-P4-9-66-Fx	E9/125 μ - OS2		● Gelb		
E2000® Faserpigtail (12er-Satz)	BT-PX-5-60-Fx	G50/125 μ - OM2	● PC	Eingefärbt nach IEC 60304	1	VE
	BT-PX-3-60-Fx	G50/125 μ - OM3				
	BT-PX-4-60-Fx	G50/125 μ - OM4				
	BT-PX-6-60-Fx	G62,5/125 μ - OM1				
	BT-PX-9-60-Fx	E9/125 μ - OS2				
	BT-PX-9-66-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. E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.

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