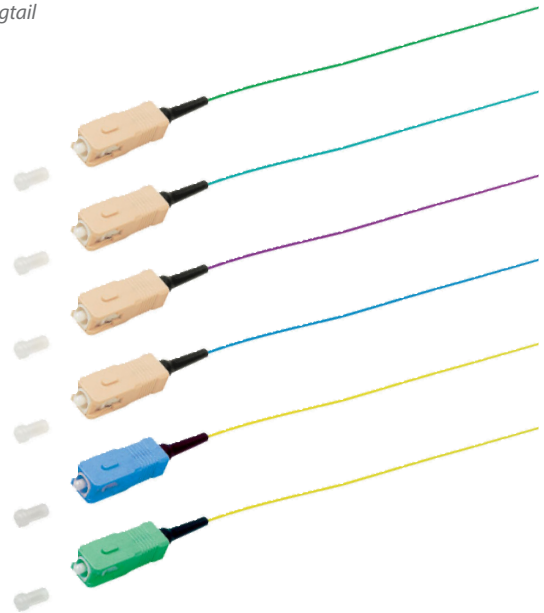


Euromicron SC Keramik Faserpigtail

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
Euromicron SC Faserpigtail	BT-P6-5-12-Fx	G50/125 μ - OM2	PC	● Grün	10	Stück
	BT-P9-3-12-Fx	G50/125 μ - OM3		● Türkis		
	BT-P12-4-12-Fx	G50/125 μ - OM4		● Erika-violett*		
	BT-P3-6-12-Fx	G62,5/125 μ - OM1	● Blau			
	BT-P4-9-12-Fx	E9/125 μ - OS2	● PC	● Gelb		
	BT-P4-9-22-Fx	E9/125 μ - OS2	● APC	● Gelb		
Euromicron SC Faserpigtail (12er-Satz)	BT-PX-5-12-Fx	G50/125 μ - OM2	PC	Eingefärbt nach IEC 60304	1	VE
	BT-PX-3-12-Fx	G50/125 μ - OM3				
	BT-PX-4-12-Fx	G50/125 μ - OM4				
	BT-PX-6-12-Fx	G62,5/125 μ - OM1				
	BT-PX-9-12-Fx	E9/125 μ - OS2	● PC			
	BT-PX-9-22-Fx	E9/125 μ - OS2	● APC			

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