

ST konektor

Popis:

Konektory ST jsou navrženy a vyráběny v souladu s normami pro ST konektor. Konektory jsou nabízeny v provedení SM a MM s metodou leštění PC. Je standardně dodáván s kabelem 2,8 – 3,1 mm nebo s vyústkami pro 0,9 mm vlákna v sekundární ochraně.



Vlastnosti:

- Spojovací ořech, opatřený kolíkem snižuje potřebu otáčení při spojování
- Tělo z jednoho kusu usnadňuje montáž v terénu
- Singlemódová a multimódová varianta
- Pro těsnou i volnou ochranu a kabely do 3,1 mm
- Keramické ferule pro snadné Super PC a Ultra PC leštění
- Kovové tělo s keramickou ferulí
- Vyústky pro 3,0 mm kabel i 900 mikronů vlákno
- Univerzální prachový kryt (SC, FC, ST)

Specifikace:


Vložný útlum (IL):	0.25 dB
Zpětný útlum (RL):	> 40 dB pro propoj do délky 3 m
Tahové napětí:	100 N
Provozní teplota:	-40 °C to +80 °C, dle typu kabelu
Četnost spojení:	min 500 cyklů
Proces složení:	lepení a leštění
Typ spojení:	fyzický dotek
Spojovací mechanismus:	západka
Normy:	Bellcore GR-326, TIA 568A
Materiál ferule:	plně keramické zirkonium
Materiál konektoru:	slitina zinku a mosazi, termoplastová guma

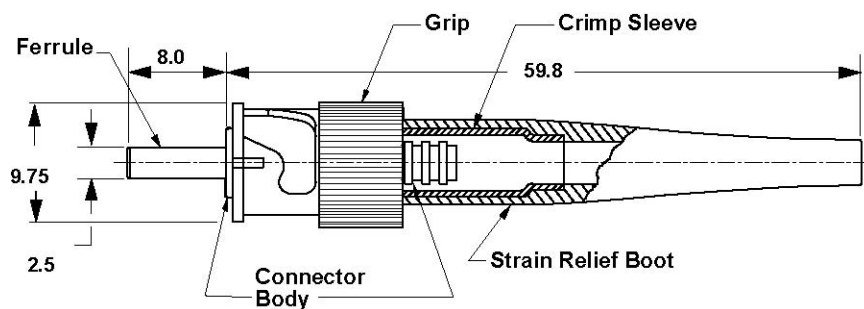
Použití:

- LAN, WAN
- Měřicí technika
- Přístrojová technika
- Železnice
- Sensorová technika

Objednací kód:

ST / PC - XX - XX - XX - XX	
typ konektoru ST ST konektor druh konektoru MM multimode SM singlemode	barva BK černá typ vyústky 09 vlákno Ø 0.9 mm 3B kabel Ø 3.0 mm (děrovaná)
typ ferule zirkonium:	
otvor (µm) 5 125 6 126 7 127	tvář ferule D kupole F flat C kužel S step A úhlová

Typické použití zirkoniové ferule:		
PC - MM	7D	otvor Ø 127 µm, kupole
PC - SM	6D	otvor Ø 126 µm, kupole
	5D	otvor Ø 125 µm, kupole
		 Dome

Rozměry:

Příklady:


ST/PC-MM-BK-09-7D



ST/PC-MM-BK-3B-7D