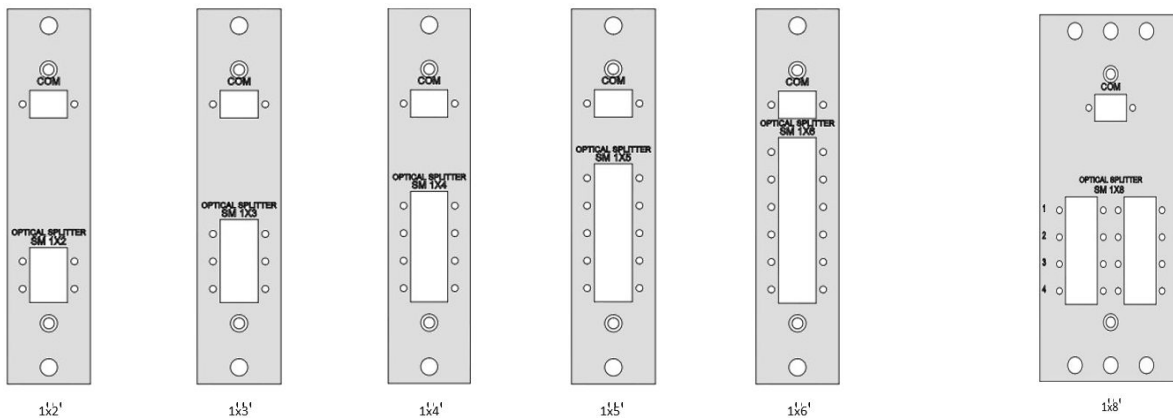


Optischer Koppler

Singlemode-FBT-1x3-Splitter können innerhalb der vom Kunden festgelegten Wellenlängen betrieben werden. Es zeichnet sich unter anderem durch niedrige Einfügungsdämpfung, niedrige polarisationsabhängige Dämpfung und hohe Rückflussdämpfung aus.



Parameter	Eine Wellenlänge		Zwei Wellenlängen	
	PC	APC	PC	APC
Operating wavelength (nm)	1310 oder 1550 oder andere		1310 and 1550	
Kanalbreite (nm)	+/- 40			
Einfügungsdämpfung (dB)	25/25/25/25%	≤7.1	≤7.2	≤7.7
Polarisationsabhängiger Verlust (dB)	≤0.20		≤0.30	≤0.35
Richtwirkung (dB)	≥55		≥55	
Rückflussdämpfung (dB)	≥55		≥55	
Gleichmässigkeit (dB)	≤0.8	≤1.2	≤1.0	≤1.6

Steckertypen	SC, LC, E2000, Kundenspezifische Wünsche
Fasertypen	G.657A, G.652D
Faserlänge (m)	1 (toleranz -0,2/-0) oder Kundenwunsch
Pigtailtyp	Bare fiber, 900 µm (all white), 2.0 mm, customer