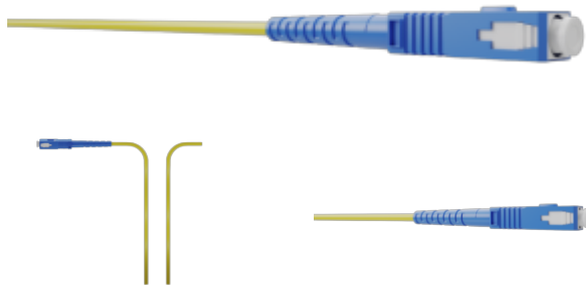


## Pigtailkabel



### Anwendung



Inneninstallation



Dielektrisch



zur Installation in Data Center

Zum Anschließen von optischen Kabeln in optischen Querschnitwandlern oder Boxen durch Spleißen oder mechanische Verbindung des freien Endes des Pigtail-Kabels mit der optischen Faser des Glasfaserkabels.

### Technische daten

Einfügedämpfung, dB	Nicht mehr als 0,3	
Fasertyp	G652	
Außenmantel	PVC	
Außenmanteldurchmesser, mm	0,9	
Farbe	gelb	
Länge, mm	1 und 1,5 m	
Poliertyp	Optische Technische Daten	
	Rückflussdämpfung, dB	direkte Verluste, dB
PC	nicht mehr als -30	nicht mehr als 0,3
SPC	nicht mehr als -40	nicht mehr als 0,3
UPC	nicht mehr als -50	nicht mehr als 0,3
APC	nicht mehr als -60	nicht mehr als 0,3
Mechanische Technische Daten		
Minimaler Biegeradius, mm	30D	
Betriebstemperatur, °C	-30 ... +60	
Installationstemperatur, °C	-10 ... +40	
Lagertemperatur, °C	-40 ... +85	
Relative Luftfeuchte bei +35 °C, %	98	