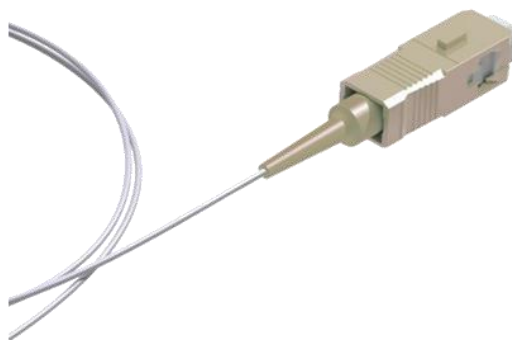




PIGTAILS FIBRA OTTICA 62.5/125 OM1



CARATTERISTICHE GENERALI

Pigtails multimodali OM1 terminati in laboratorio con connettori ST, SC, FC, LC sia nella configurazione Pc che Apc. Disponibili nella lunghezza standard da 1,0 metri e possibilità di gestire pezzature superiori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Connettori SC, LC, ST, FC Pc e Apc
- Guaina in LSZH di colore bianco
- Struttura tight buffer da 900 μm o versione easy strip a richiesta
- Fibra OM1 conforme agli standard TIA/EIA 492AAAA e IEC60793-2-10

SPECIFICHE OTTICHE

Optical Performance	Multimode
Perdita d'inserzione	0,25 dB
Attenuazione (dB/km)	3.0 @ 850nm / 0.8 @ 1300nm
Bandwidth OFL (Mhz x km)	200 @ 850nm / 500 @ 1300nm

SPECIFICHE MECCANICHE

Guaina	LSZH
Diametro nominale (μm)	900 +/- 50
Resistenza alla trazione (N/100mm)	500
Temperatura di esercizio	-20°C / + 60°C
Tensione di Tiro (N)	6



TABELLA CODICI

Codice	Descrizione	Connettore	Lunghezza (mt)
80010-1	Pigtails 62.5/125	SC	1
80013-1	Pigtails 62.5/125	FC	1
80016-1	Pigtails 62.5/125	ST	1
80019-1	Pigtails 62.5/125	LC	1
80022-1	Pigtails 62.5/125	MTRJ-F	1
80025-1	Pigtails 62.5/125	MTRJ-FM	1

