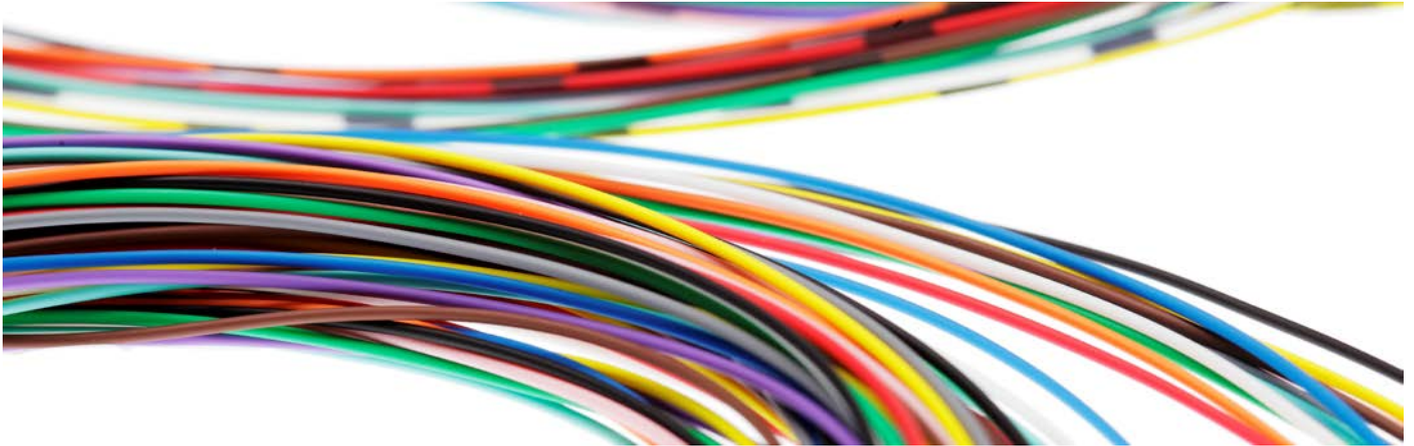


KIT PIGTAIL COLORATI SINGOLOMODO

CODICE: PC01XXE7020 – Kit 24 pigtail colorati SC/PC easy strip
CODICE: PC04XXE7020 – Kit 24 pigtail colorati SC/APC easy strip
CODICE: PC31XXE7020 – Kit 24 pigtail colorati LC/PC easy strip
CODICE: PC34XXE7020 – Kit 24 pigtail colorati LC/APC easy strip



KIT PIGTAIL COLORATI SINGOLOMODO

Vengono impiegati per la terminazione dei cavi ottici tramite la tecnica della giunzione a fusione. La diversa colorazione del rivestimento, agevola l'operatore nell'identificazione delle fibre.

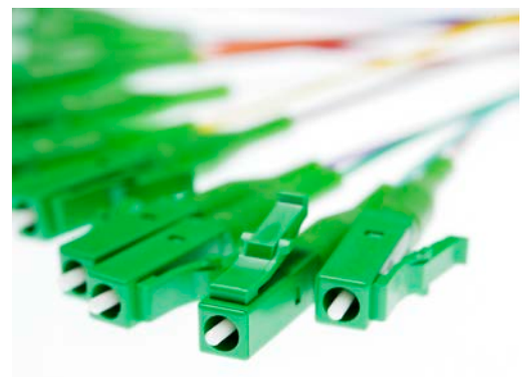
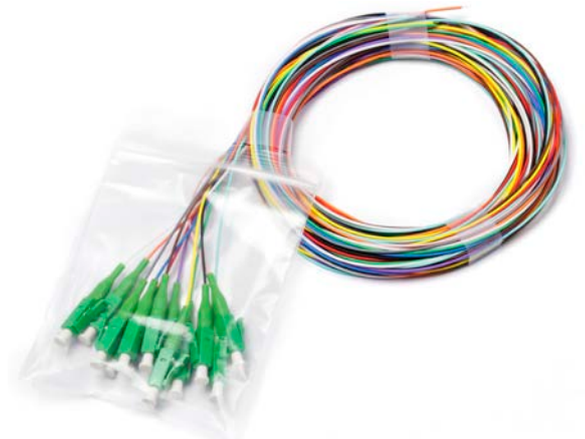
APPLICAZIONI

- Terminazione di cavi ottici

VANTAGGI

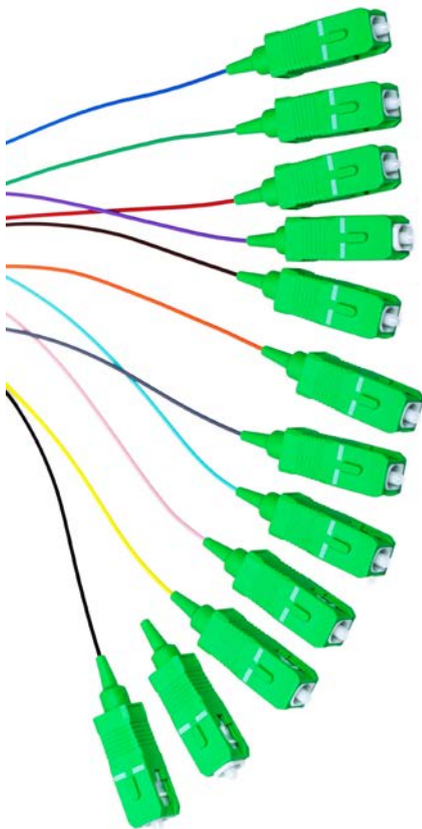
- Rapido riconoscimento delle fibre, grazie alla colorazione secondo capitolato Telecom
- Pratici da installare
- Rilavorabili (nel caso la giunzione non abbia avuto successo)
- Guaina in LSZH
- Easy strip
- Bassa perdita di inserzione

DETTAGLI PRODOTTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	KIT PIGTAIL COLORATI SINGOLOMODO G657
Normative di riferimento	IEC 61754-4 TIA 604-3 IEC 61754-20 TIA 604-10-A
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE/OTTICHE	
Resistenza a trazione fibra-connettore (N)	5
Raggio di curvatura temporaneo / permanente (mm)	> 20 / >40
Temperatura di esercizio (°C)	-25 / +70
Insertion loss tipico (dB)	SM: 0,15 - MM: 0,30
Return loss tipico (dB)	PC: >50 - APC: >65
MATERIALI	
Rivestimento esterno colorato	LSZH o Nylon (tight o semitight easy strip)
TIPOLOGIA DI FIBRA	
Singolomodo	G.657A (bend insensitive)
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Diametro del rivestimento (µm)	0,850 ±50
Lunghezza tipica (m)	2
Tipologia di connettori assemblabili sul cavo	SC/PC - SC/APC - LC/PC - LC/APC



N. Fibra	Colore	N. Fibra	Colore
1	Rosso	13	Rosso + anello nero
2	Verde	14	Verde + anello nero
3	Giallo	15	Giallo + anello nero
4	Marrone	16	Marrone + anello nero
5	Blu	17	Blu + anello nero
6	Viola	18	Viola + anello nero
7	Nero	19	Nero + anello nero
8	Rosa	20	Rosa + anello nero
9	Arancio	21	Arancio + anello nero
10	Turchese	22	Turchese + anello nero
11	Bianco	23	Bianco + anello nero
12	Grigio	24	Grigio + anello nero