



## 12 Pigtails SC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Kit di 12 pigtail monomodale (SM). A un'estremità, sono connettorizzate SC/APC per una connessione rapida e semplice alle apparecchiature di rete ottica, nonché a terminali e accessori all'interno degli armadi rack di permutazione. L'altra estremità non è connettorizzata, rendendo questo kit pigtail particolarmente utile per la fusione diretta con i cavi in fibra. Il design in fascetti da 12 fibre lo rende adatto a fornire continuità alla rete di distribuzione della fibra negli edifici multifamiliari. I pigtail possono essere fusi alle estremità dei tubi multifibra del backbone, mantenendo le fibre organizzate. Inoltre, la varietà di colori aiuta a identificare le diverse connessioni.

Il kit di pigtail è utile anche per l'uso in vassoi e pannelli all'interno di rack e cassetti per fibre ottiche, contribuendo a mantenere l'installazione più ordinata.

Ha un'estremità con un connettore corto che ne facilita l'installazione nelle prese a muro, evitando incrementi di attenuazione dovuti a flessioni indesiderate. Inoltre, il connettore corto riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

<b>Art.</b>	230811
<b>Art. Logico</b>	O12SCAPC1
<b>EAN13</b>	8424450320709

## Altre caratteristiche

**Colore** Vari colori

**Lunghezza** 1,00 m

## Imballo

**Borsa** 1 pz.

## Dati fisici

**Peso netto** 55,00 g

**Peso lordo** 59,00 g

**Larghezza** 1,00 mm

**Altezza** 1.000,00 mm

**Profondità** 1,00 mm

**Peso del prodotto principale** 55,00 g

## Si distingue per

- Pigtail: un'estremità senza connettori per una facile giunzione del pigtail a un cavo in fibra
- Facile identificazione di ogni fibra: 12 diverse fibre colorate con anelli per etichettare ogni colore
- Particolarmente utile per la giunzione con cavi multifibre
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH
- Connettori SC/APC
- Colori delle fibre secondo lo standard ANSI/TIA-598
- Bassa perdita di inserzione

## Caratteristiche tecniche : Ref. 230811

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro Guaina esterna	mm	0,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Attenuazione 1310nm Max	dB/km	0,4
Attenuazione 1550nm Max	dB/km	0,3
Lunghezza del cavo	m	1
Perdita di inserzione Mass	dB	0,5
Perdita di ritorno Min	dB	60
Tipo di connettore ottico		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico)		APC
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70