

Splitter 1x4, 1x8 preterminati SC/APC monomodale

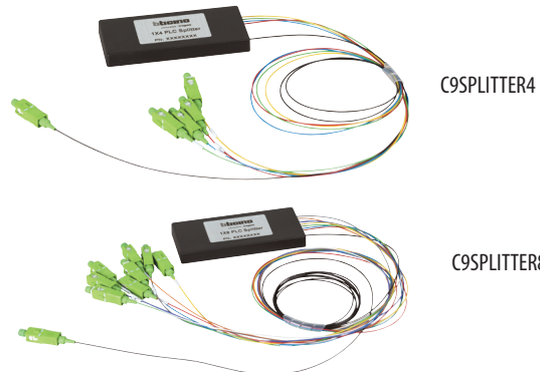
C9SPLITTER4 - C9SPLITTER8

Caratteristiche e benefici

Gli splitter PLC consentono di dividere il segnale ottico in modo compatto e affidabile. Gli splitter sono disponibili con un massimo di 8 uscite e rappresentano la soluzione ideale per le reti ottiche passive. Garantiscono un'eccellente uniformità e ridotta PDL (perdita dipendente dalla polarizzazione).

- Tecnologia planare avanzata.
- Pre-installabile in prodotti di Connettività quali giunzioni, armadi di distribuzione e scatole a parete.

Foto prodotto



Dati Tecnici – Splitter pre-connettorizzati 1 X 4

1. Lunghezza d'onda: 1260-1650 nm
Test Lunghezza d'onda: 1310,1550 nm
2. IL < 7,5dB (con connettori su entrambi i lati), RL > 55dB
3. Uniformità: 0,6dB
4. PDL: 0,2dB
5. Direttività: 55dB
6. Temperatura d'impiego e di stoccaggio: -40~ +85°C
7. Modulo scatola ABS Nero Dimensioni (LxLxA): 100x45x10 mm (ingresso e uscita su entrambi i lati)

Dati Tecnici – Splitter pre-connettorizzati 1 x 8

1. Lunghezza d'onda: 1260-1650 nm
Test Lunghezza d'onda: 1310,1550 nm
2. IL < 10,8dB (con connettori su entrambi i lati), RL > 55dB
3. Uniformità: 0,8dB
4. PDL: 0,2dB
5. Direttività: 55dB
6. Temperatura d'impiego e di stoccaggio: -40~ +85°C
7. Modulo scatola ABS Nero Dimensioni (LxLxA): 100x45x10 mm (ingresso e uscita su entrambi i lati)

Dati Tecnici – Cavo ottico

Il cavo è di tipo BendBright XS con fibre G657.A2 ricoperto con fibre "easy strip". Il cavo contiene filati aramidici per garantire maggiore forza ed è rivestito con una guaina LSZH (senza alogeni).

Il codice cromatico della fibra è rosso, blu, verde, giallo, viola, bianco, arancione, grigio.

	Numero di Fibre	
	1	8
• Diametro (mm)	2,8	2,8
• Peso Netto (kg/km)	7,6	8,0
• Raggio Minimo di Curvatura (mm)	20,0	20,0
• Tensione di installazione massima della testa di estrazione (N)	150,0	150,0
• Resistenza allo Schiacciamento (daN/100mm)	50,0	50,0
• Tipo di Fibra	G657A2 (BendBright XS)	
• Caratteristiche antincendio	Conforme a CEI EN 60332-3-25 (Cat. D)	
• Temperatura (°C)	da -30 a + 60	
• Diametro esterno del condotto flessibile vuoto in cui inserire la testa di estrazione del cavo	25 mm	

