

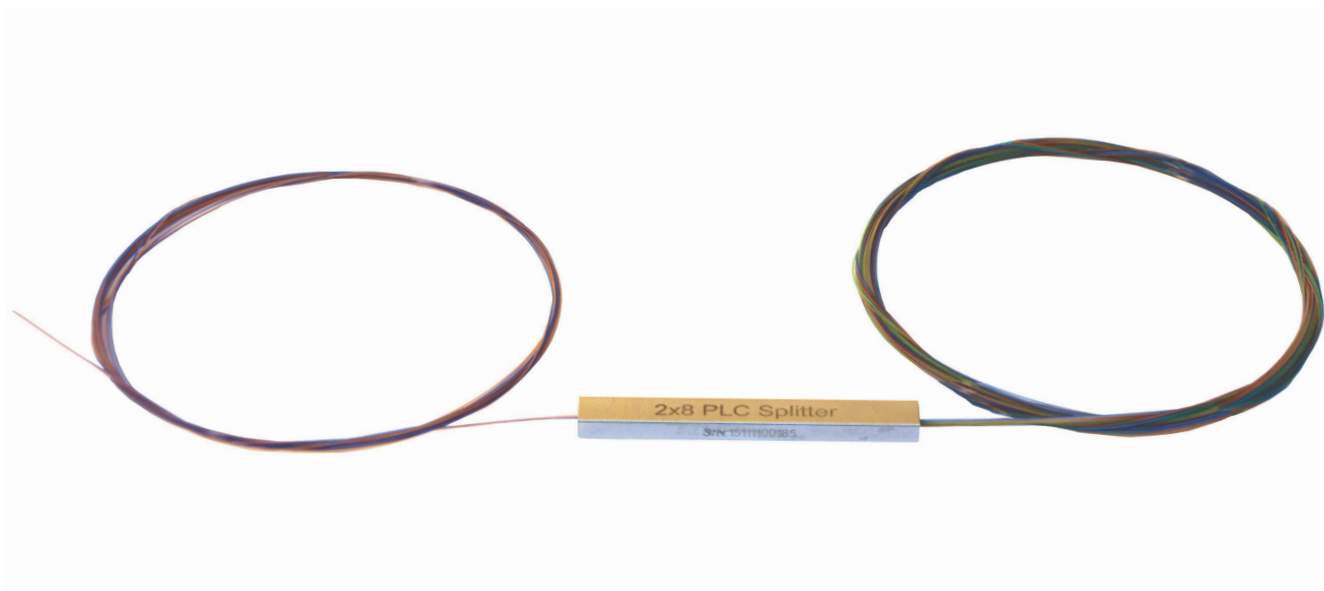
SPLITTER OTTICO PLC NON CONNETTORIZZATO

CODICE:

SPLIT2X04M - Splitter primario 2x4 G.657A1 non conn.

SPLIT2X08M - Splitter primario 2x8 G.657A1 non conn.

SPLIT2X16M - Splitter primario 2x16 G.657A1 non conn.



SPLITTER OTTICO **PLC 2xN**

Splitter Planar Lightwave Circuit con bassa perdita di inserzione. Divide uniformemente il segnale ottico da due ingressi in quattro, otto o sedici uscite.

APPLICAZIONI

- FTTH

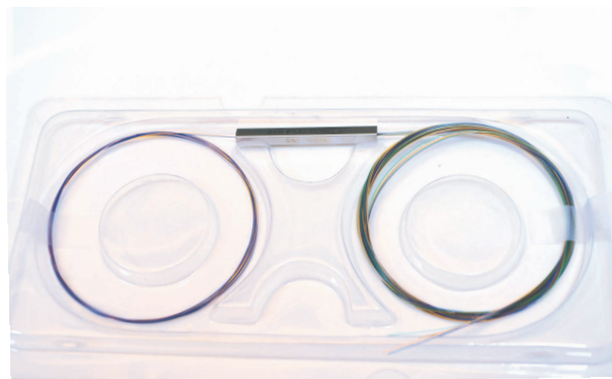
VANTAGGI

- Compatibile con diverse tipologie di schede di giunzione per muffole ottiche
- Fibra G.657 A - Bend Insensitive
- Bassa perdita d'inserzione e basso PDL
- Uniformità nella divisione del segnale
- Conforme alla normativa RoHS
- Conforme alla normativa Telecom Italia 905

DETTAGLI **PRODOTTO**



INGRESSO E **USCITA FIBRE**



PACKAGING **PRODOTTO**

SPLITTER OTTICO PLC NON CONNETTORIZZATO

DIMENSIONI **PRODOTTO**

Esempio Splitter 2x8



Dimensioni corpo PLC: 50 x 5 x 4 mm

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

PRODOTTO	SPLITTER OTTICO PLC NON CONNETTORIZZATO		
Normative di riferimento	ITUT-G.657, IEC 61300, Telcordia GR-1209-Core e GR -1221-Core Reliability Test, Conformità RoHS, Conformità normative Telecom Italia 905		
NMU	768467	768468	768487
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE/OTTICHE			
Tipologia di uscite	2X4	2X8	2x16
Lunghezza d'onda di funzionamento (nm)	1260 ~ 1650		
Insertion loss (dB)	8.1	11.5	14.5
Uniformità di attenuazione (dB)	1.2	1.4	1.8
Return loss (dB)	55		
Polarization Dependent Loss, PDL (dB)	0.3	0.3	0.4
Stabilità in Temperatura	Var Max 0.5 dB @ -40 ~ +85 °C		
Temperatura operative	-40 ~ +85 °C		
Temperatura di immagazzinamento	-40 ~ +85 °C		
TIPOLOGIA DI FIBRA			
Singolomodo	G.657A1		
Diametro Pigtail	250 µm		
Lunghezza Pigtail	INGRESSO 150 cm		USCITA 150 cm
Package Type	Mini Module Packaging Metal Box		
Package Size (mm)	50x5x4	50x5x4	60x7x4