

SPLITTER OTTICO PLC NON CONNETTORIZZATO

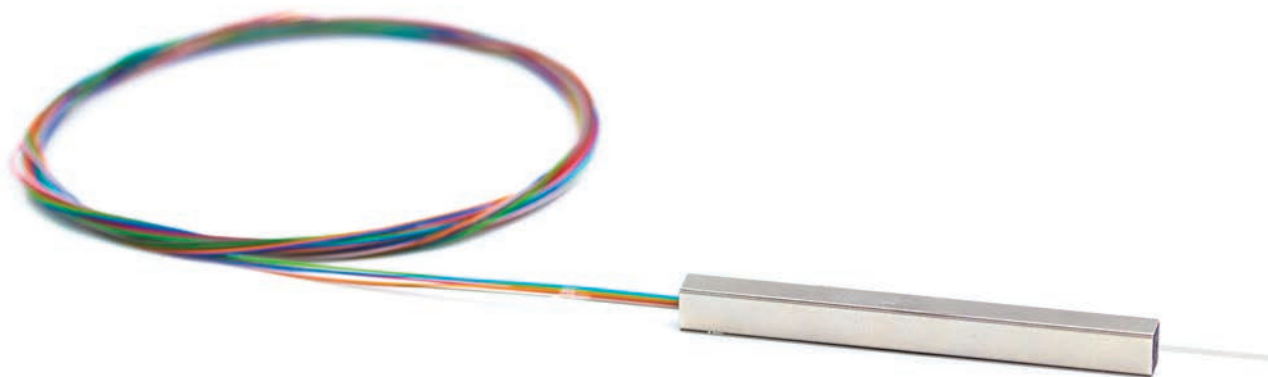
CODICE:

SPLIT08 - Splitter primario 1x8 G.657A1 non conn.

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 1x8**

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
- Architettura di rete FlashFiber

VANTAGGI

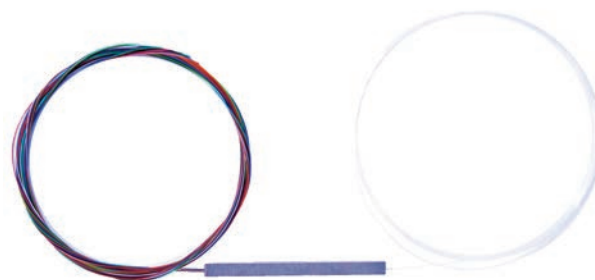
- Compatibile con diverse tipologie di schede di giunzione per muffole ottiche
- Fibra G.657 A - Bend Insensitive
- Bassa perdita d'inserzione e basso PDL
- Uniformità nella divisione del segnale
- Conforme alla normativa RoHS
- Conforme alla normativa Telecom Italia

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	775641	768467	768468	768487
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE/OTTICHE				
Tipologia di uscite	1X8	2X4	2X8	2x16
Lunghezza d'onda di funzionamento (nm)	1260 ~ 1650			
Insertion loss (dB)	10.7	8.1	11.5	14.5
Uniformità di attenuazione (dB)	1.3	1.2	1.4	1.8
Return loss (dB)	55			
Polarization Dependent Loss, PDL (dB)	0.3	0.3	0.3	0.4
Stabilità in Temperatura	Var Max 0.5 dB @ -20 ~ +70 °C			
Temperatura operative	-20 ~ +70 °C			
Temperatura di immagazzinamento	-20 ~ +70 °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	50x5x4	60x7x4