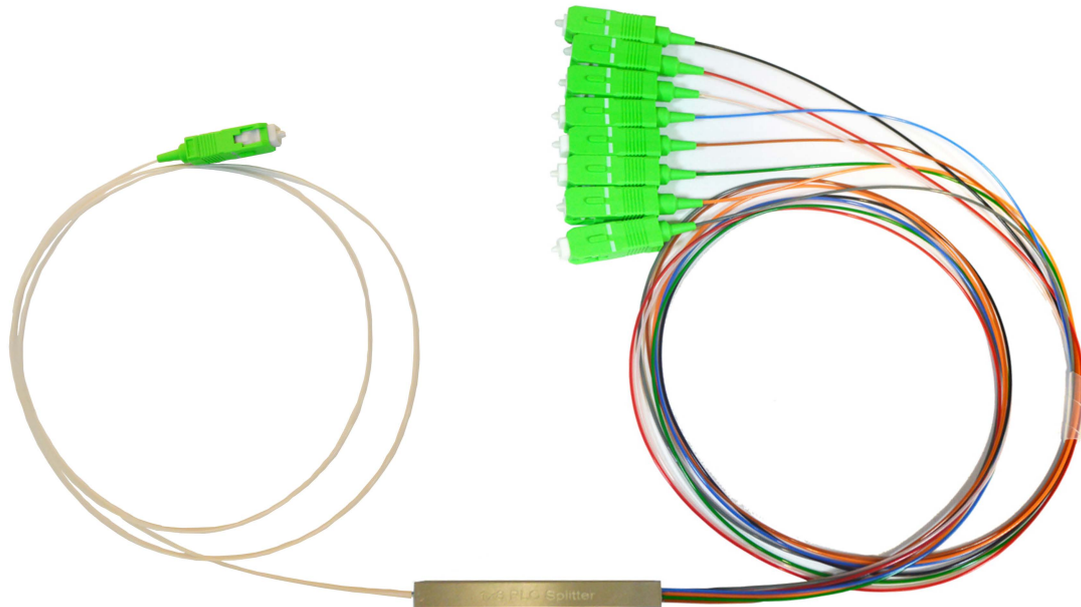


SPLITTER OTTICO PLC CONNETTORIZZATO

CODICE: SP0404 - Splitter 1x04 Fibra G.657 conn.SC/APC

SP0408 - Splitter 1x08 Fibra G.657 conn.SC/APC

SP0816 - Splitter 1x16 Fibra G.657 conn.SC/APC



SPLITTER OTTICO PLC **CONNETTORIZZATO**

Lo splitter divide il segnale in maniera uniforme da un ingresso a 4, 8 o 16 uscite. La diversa colorazione del rivestimento agevola l'identificazione delle fibre.

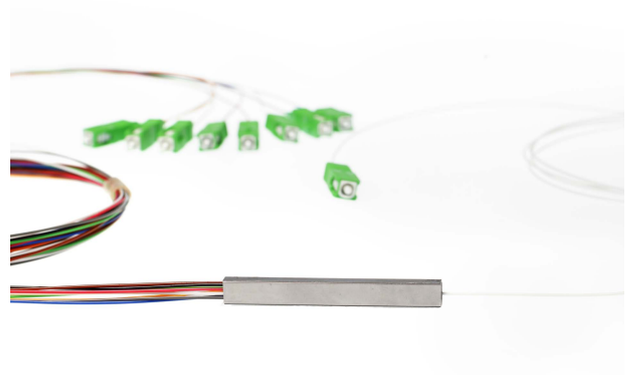
APPLICAZIONI

- FTTH

VANTAGGI

- Rapido riconoscimento delle fibre, grazie alla colorazione secondo capitolato Telecom
- Fibra G.657 A Bend Insensitive
- Bassa perdita di inserzione
- Uniformità nella divisione del segnale
- Connettorizzato SC/APC
- Conforme alle normative RoHS
- Conforme alla normativa Telecom Italia 905

DETTAGLI **PRODOTTO**



INGRESSO E **USCITA FIBRE**



PLANAR **LIGHTWAVE CIRCUIT**

SPLITTER OTTICO PLC CONNETTORIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO		SPLITTER OTTICO PLC CONNETTORIZZATO		
Normative di riferimento	ITUT-G.657, IEC 61300, Telcordia GR-1209-Core e GR -1221-Core Reliability Test, Conformità RoHS, Conformità normativa Telecom Italia 905			
NMU	768678	768679	768615	
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE/OTTICHE				
Tipologia di uscite	1X4	1X8	1x16	
Lunghezza d'onda di funzionamento (nm)			1260 ~ 1650	
Insertion loss (dB)	7.3	10.5	13.5	
Uniformità di attenuazione (dB)	0.5	0.6	0.9	
Return loss (dB)			55	
Polarization Dependent Loss, PDL (dB)	0.2	0.25	0.3	
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			900 µm	
Lunghezza Pigtail	INGRESSO 105		USCITA 95	
Package Type	Mini Module Packaging Metal Box			
Package Size (mm)	50x7x4	60x7x4	60x12x4	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				
Tipologia di connettori assemblati sul cavo			- SC/APC	

DETTAGLIO PLC

