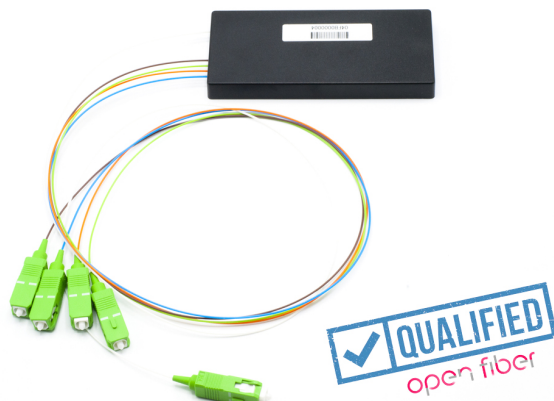


SPLITTER OTTICI PLASTIC BOX

CODICE:

SP0404PBMTW - Splitter Secondario 1x4 G.657A1 SC/APC Metroweb

SP0408PBMTW - Splitter Secondario 1x8 G.657A1 SC/APC Metroweb



SPLITTER OTTICI **PLASTIC BOX**

Splitter ottici plastic box per applicazioni PON.
Dividono il segnale in maniera uniforme da uno a 4 o
8 uscite in fibre da 900 µm connettorizzate SC/APC

APPLICAZIONI

- FTTH - Fiber To The Home
- Architettura di rete Open Fiber

VANTAGGI

- Dimensioni compatte (100x45x10 mm)
- Fibre in ingresso e in uscita sullo stesso lato del diramatore ottico
- Fibre facilmente identificabili grazie alla numerazione e alla differente colorazione della guaina
- Fibra G.657 A1 bend insensitive
- Connettore SC/APC
- Bassa perdita di inserzione e basso PDL
- Uniformità nella divisione del segnale

DETTAGLI **PRODOTTO**

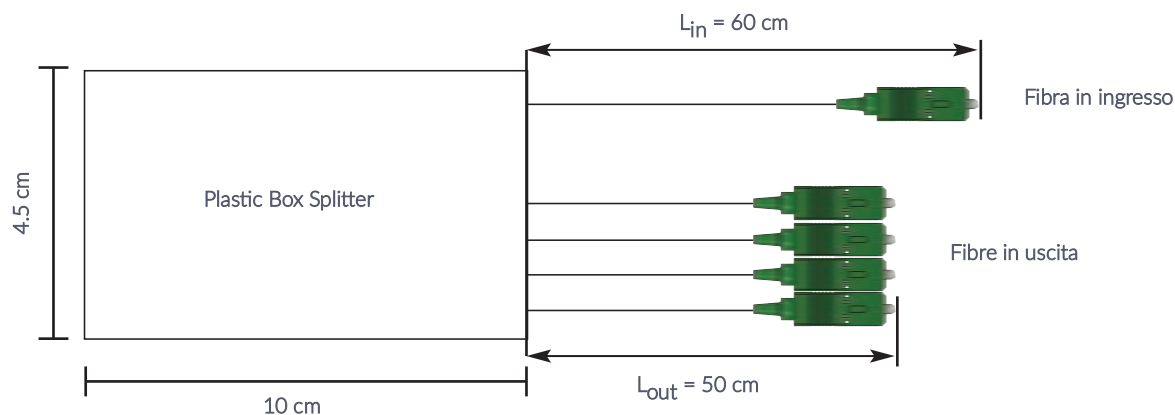


INGRESSO E USCITA **FIBRE OTTICHE**



CONNETTORI **SC/APC**

SCHEMA TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO		SPLITTER OTTICO PLASTIC BOX	
Normative di riferimento		Splitter Ottici 1 x N SC/APC per Rete G-PonITUT-G.657, IEC 61753-031-6, IEC 61300, ETS 300 019-1-0	
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE/OTTICHE			
Tipologia di uscite		1X4	1X8
Lunghezza d'onda di funzionamento (nm)		1260 ÷ 1650	
Insertion loss (dB)		Min 5,4 – Max 7,8	Min 8,1 – Max 11,4
Return loss (dB)		55	
Polarization Dependent Loss, PDL (dB)		±0,2	±0,5
TIPOLOGIA DI FIBRA			
Singolomodo		G.657A1	
Diametro Pigtail		900 µm	
Lunghezza Pigtail (cm)		INGRESSO 60±5	USCITA 50±5
Package Type		Plastic Box	
Package Size (mm)		100x45x10	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE			
Tipologia di connettori assemblati sul cavo		SC/APC	