RIFLETTORE OTTICO

@1625-1650nm

CODICE: RFO1625-S - Riflettore Ottico SC/APC 1625/1650nm



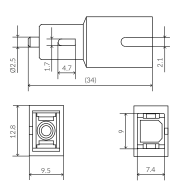


RIFLETTORE OTTICO @1625-1650nm

Il riflettore ottico è un prodotto che consente all'operatore di monitorizzare, mediante la necessaria strumentazione, un punto di interesse all'interno della rete FTTH.

Nel momento in cui un segnale generato da un sistema di misura ottico - OTDR - ad una lunghezza d'onda stabilita attraversa un TFF presente su una rete ottica passiva (PON), viene generata una riflessione ad una lunghezza d'onda compresa tra 1610 e 1660 nm.

DETTAGLI PRODOTTO



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Lunghezza d'onda banda passante	(nm)	1260~1360 - 1460~1580	
Lunghezza d'onda banda riflessione	(nm)	Typ. 1610~1660	
Insertion Loss	(dB)	@1260~1360 ≤1.0	@1460~1580 <1.0
Insertion Loss - banda riflessione	(dB)	@1610~1660 ≥20	
Return Loss	(dB)	@1260~1360 ≥20	@1460~1580 ≥20
Return Loss - banda riflessione	(dB)	@1610~1660 ≤1.0	
PDL	(dB)	Max.0.3	
TDL (1260nm-1600nm)	(dB)	Max.0.5	
Potenza ottica massima applicabile	(dBm)	27	
Connettore		SC/APC Male & SC/APC Female	

