

RIFLETTORE OTTICO BIDIREZIONALE @1650nm

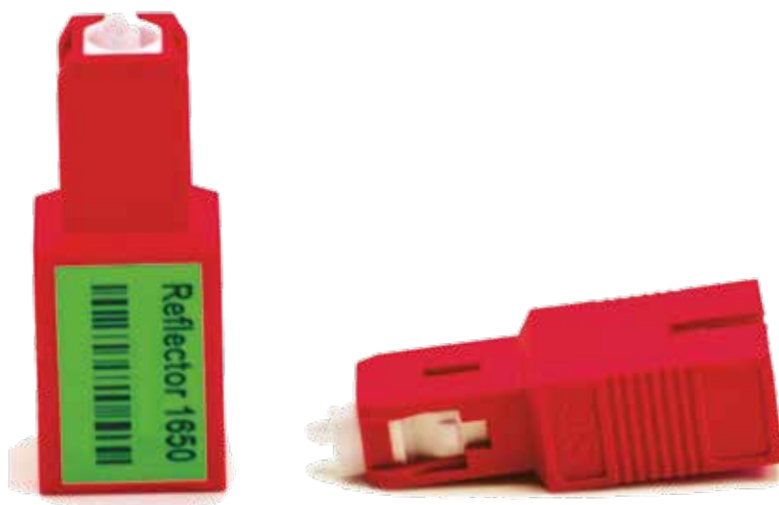


Genera una riflessione tra 1645 e 1655 nm
Riflessione in entrambi i versi di trasmissione
Connessione SC/APC female-male

RIFLETTORE OTTICO BIDIREZIONALE

@1650nm

Il riflettore ottico FBG consente all'operatore di monitorizzare un punto di interesse all'interno della rete FTTH. Per un riflettore bidirezionale le caratteristiche ottiche rimangono invariate in entrambi i versi di trasmissione del segnale



CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA D'ONDA BANDA PASSANTE	Typ. 1260-1625		
INSERTION LOSS	@1260nm-1360nm Typ. 0.9 (50%) Max. 1.4 (100%)	@1460nm-1610nm Typ. 1.0 (50%) Max. 1.4 (100%)	@1610nm-1625nm Typ. 2.4 Max. 3.4
LUNGHEZZA D'ONDA BANDA RIFLESSIONE	Typ. 1644.5-1655.5		
INSERTION LOSS BANDA RIFLESSIONE	Min. 21		
RETURN LOSS	@1260nm-1360nm Min. 32	@1460nm-1610nm Min. 32	@1610nm-1625nm Min. 20
RETURN LOSS BANDA RIFLESSIONE	Forward Max. 1.0		Backward Max. 1.0
PDL	Max. 0.4		
RIPPLE	Forward Max. 0.6		Backward Max. 0.6
TDL	Max. 0.5		
TEMPERATURA	-20 ÷ +65		
UMIDITA' RELATIVA	5 ÷ 95		
CONNETTORE	SC/APC Male & SC/APC Female		

