

RIFLETTORE OTTICO MONODIREZIONALE



Il riflettore ottico genera una riflessione che permette a strumenti come l'OTDR il monitoraggio delle reti FTTH per di individuare un punto preciso nella tratta del cavo in fibra.

Lavora ad una lunghezza d'onda compresa tra 1644,5 e 1655,5 nm. Può essere alloggiato all'interno di una borchia ottica, o in un ripartitore ottico di edificio ROE.

Caratteristiche tecniche

Lunghezza passante	1260-1625nm
Insertion Loss	≤ 0.8
Lunghezza riflettente	1644.5 - 1655.5 nm
Insertion Loss lunghezza riflettente	Min. 21
Return Loss	@1260-1360nm 32 @1460-1610nm 32 @ 1610-1625nm 25
Return Loss lunghezza riflettente	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	Min. 25° Max +65°
Tipo di connettore	SC/APC Maschio & SC/APC Femmina