

RIFLETTORE OTTICO BIDIREZIONALE



Il riflettore ottico bidirezionale genera un picco di riflessione che permette di monitorizzare, tramite strumenti quali l'O.T.D.R., un punto specifico in una tratta in fibra ottica. Questo dispositivo può essere installato da entrambe le direzioni rispetto all'O.L.T. (Optical Light Transmission).

S.T. Open Fiber ST1825

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