

MF-1625

Filtro de monitorización SC-SC Hembra-Macho para instalaciones con comunicaciones en fibra óptica.

Permite aislar la lambda de monitorización (λ 1625nm) de la banda de comunicación (λ 1310, λ 1490 y λ 1550nm) Con una pérdida de inserción de \leq 2.0 dB

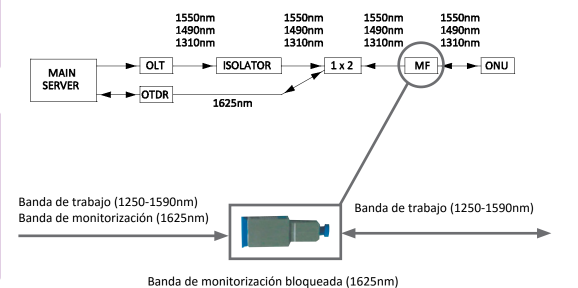
Filtro de monitorización 1625nm SC PC Hembra-Macho



Especificaciones técnicas

Tipo conector	SC Hembra / SC Macho		
Longitud de onda de la red de comunicación	λ 1310 nm	λ 1490 nm	λ 1550 nm
Longitud de onda de monitorización	λ 1625 ± 20nm		
Pérdida de inserción	≤ 2.0 dB		
Ondulación	≤ 0.3 dB		
Aislamiento de transmisión	≥ 30 dB		
Aislamiento de reflexión	≥ 30 dB		
Directividad	≥ 55 dB		
Pérdida de retorno	≥ 30 dB		
Pérdida polarización	0.02 dB		
Tipo de fibra	SMF-28e 0.9mm loose tube		

Estructura de conexionado para monitorización



Edición: 1 / 25 Marzo 2015

Normativa

RoHS Compliant

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.