



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Multiplexor/Demultiplexor óptico CWDM

### Las 4 polaridades y bandas en cada salida óptica

Dispositivo FTTH que recibe una señal óptica de 4 satélites y terrestre en una única fibra y la separa. Proporciona en sus salidas ópticas 3 señales satélite y una cuarta con satélite + TDT.

Ref.234756

Ref. lógica

OCWDM

EAN13

8424450201671

### Características principales

- Disponibles las 4 polaridades y bandas en cada salida óptica
- Conectores ópticos SC/APC (COM) y FC/PC
- Formato muy discreto y reducido

## Especificaciones técnicas

Características Canal Óptico					
Longitudes de onda de trabajo	GHz	1570	1550	1530	1510
Espaciado entre canales	nm	20			
Pérdidas Inserción	dB	< 1,2			
Potencia óptica max.¹	dBm	+22 (Demultiplexor COM->λ)			
Características Ópticas generales					
Pérdidas de retorno	dB	> 45			
Directividad	dB	> 50			
PDL	dB	< 0,15			
PMD	ps	< 0,15			
Uniformidad de canal	dB	≤ 0,6			
Aislamiento entre canales adyacentes	dB	≥ 28			
Aislamiento entre canales no-adyacentes	dB	≥ 40			
Conectores ópticos	Type	COM: SC/APC CH31...CH34:FC/PC			
Longitud de fibra (con conectores)	mm	500			
Características generales					
Margen temperatura de funcionamiento	°C	0 ... +70			
Indice Protección		IP20			

(1) Para cumplir con la Clase 1M.