



Multiplexer ottico T.oX (WDM) 1610 - 1550nm

Dispositivo passivo che multiplexa/demultiplexa due ingressi ottici: uno di 1610nm (Uplink) e l'altro di 1550nm (Downlink). Per applicazioni in sistemi RFoG.

Il suo telaio è in formato T.OX offre una installazione in rack, per centrali di testa in fibra ottica.

Art.	234702
Art. Logico	UWDM1650
EAN13	8424450181720

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

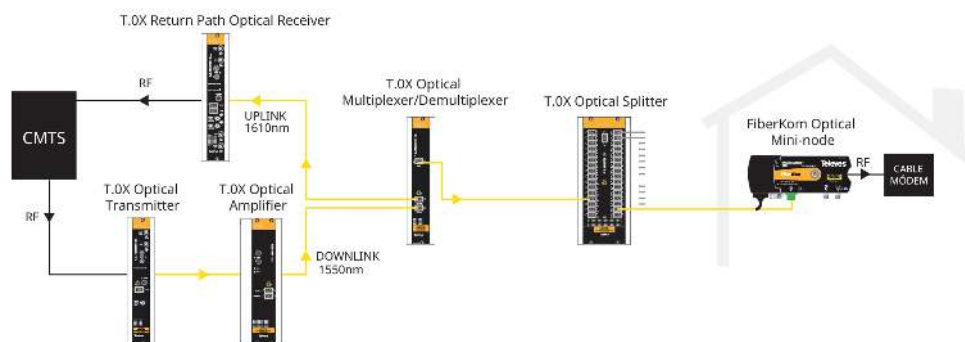
Peso netto	1.135,00 g
Peso lordo	1.135,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	183,00 mm
Peso del prodotto principale	767,00 g

Si distingue per

- Bassa perdita d'inserzione
- Connettori SC/APC

Esempio di applicazione

RFOG



Caratteristiche tecniche : Ref. 234702

Numero di ingresso			1	
Numero di uscite			2	
Lunghezza d'onda	nm	1610		1550
Perdita di inserzione	dB	0,6		0,4
Potenza ottica massima	dBmW	24		24
Banda passante di canale	nm	1600 ... 1620		1540 ... 1565
Perdita di ritorno ottica	dB		50	
Direttività	dB		50	
Pérdida de polarización (PDL)	dB		0,1	
PMD	dB		0,1	
Connettori ottici			SC/APC	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	