

WDM 2

WDM

Diplexer ottico con 2 lunghezze d'onda per multiplexare e demiscelare le lunghezze d'onda da 1310nm a 1490nm con quella da 1550nm.



Caratteristiche tecniche

- Con codice di selezione lunghezza d'onda
- Connettori SC/APC
- Facile e veloce da installare

WDM 2		
Codice		287343
Ingresso		1
Uscita		2
Perdita inserzione ottica	dB	<0.5
Perdita riflessione	dB	>55
Isolamento	dB	>30
Lunghezza onda 1	nm	1290-1350
Lunghezza onda 2	nm	1490-1600
Lunghezza onda 3	nm	-
Lunghezza onda 4	nm	-
Lunghezza onda 5	nm	-
Piattezza	dB	<0.5
Tipo fibra		9/125
Guaina fibra		LSZH, G657A1
Lunghezza fibra	m	1
Tipo connettore fibra		SC/APC
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -20 a +55
Conformità		EN50581:2012

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978096756
Dimensioni imballo	mm	240 x 150 x 50
Dimensioni prodotto	mm	90 x 20 x 5
Peso lordo	kg	0.13