

## WDM 2

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



<b>CODICE</b>		287343
Ingressi	n°	1
Uscite	n°	2
Lunghezza d'onda 1	nm	1290-1350
Lunghezza d'onda 2	nm	1490-1600
Perdita di inserzione	dB	<0.5
Perdita di riflessione	dB	>55
Piattezza	dB	<0.5
Isolamento	dB	>30
Temperatura di lavoro	°C	-20 - +55
<b>Fibra</b>		
Tipo		9/125
Lunghezza	m	1
Guaina		LSZH, G657A1
Tipo di connettori	Tipo	SC/APC
<b>Codice colori</b>		