

Rozgałęźniki optyczne

1/2, 1/3, 1/4, 1/8 FC/PC



RoHS



Pasywne rozgałęźniki optyczne służą do podziału sygnału optycznego z konwertera lub nadajnika optycznego. Sygnał dzielony jest na 2, 3, 4 lub 8 torów optycznych, w zależności od zastosowanego rozgałęźnika.

Dzięki odpowiednio skonstruowanej obudowie, każdy rozgałęźnik może być w prosty sposób zamontowany w standardowych szafkach RTV, np. AIZ-100, 200 lub 210.

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa / parametry		1/2 FC/PC	1/3 FC/PC	1/4 FC/PC	1/8 FC/PC
Liczba wejść	/	1			
Liczba wyjść	/	2	3	4	8
Typ złącz	/	FC / PC			
Tłumienie wtrąceniowe	dB	4,3	6,2	7,4	10,7
Straty odbiciowe	/	≥ 50			
Temperatura pracy	°C	+40 do +85			
Wymiary	mm	90x20x10	100x80x10		
Opakowanie	/	karton			

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl