

MULTIPLESER BRZEGOWY EWDM



*Sprzęgacz EWDM
z wyprowadzeniami 900 μm*



*Dwa sprzęgacze EWDM
w obudowie MPPO-1*



*Dziewięć sprzęgaczy EWDM
w obudowie 19"*

CECHY:

- sprzęga lub rozdziela fale z zakresu 1260 – 1360, z falami 1460 – 1620 nm
- stosowany do rozbudowy istniejących systemów transmisyjnych pracujących na długości fali 1310 nm, o dodatkowe 8 kanałów CWDM
- EWDM oferowane są w obudowach MPPO zgodnych ze standardem LGX oraz w przełącznicach 19"

DANE TECHNICZNE:

Multiplekser brzegowy EWDM		
spektralny zakres pracy [nm]		1260 – 1360
		1460 – 1620
typ 1 [nm]	kanal przepuszczony λ1	1260 – 1360
	kanal odbity λ2	1460 – 1620
typ 2 [nm]	kanal przepuszczony λ1	1460 – 1620
	kanal odbity λ2	1260 – 1360
straty wtrąceniowe [dB]	kanal przepuszczony λ1	<1,0
	kanal odbity λ2	<1,0
izolacja kanałów [dB]	kanal odbity λ2	>40
	kanal przepuszczony λ1	>20
nierównomierność kanału [dB]	kanal przepuszczony λ1	<0,5
	kanal odbity λ2	<0,5
PDL [dB]		<0,2
kierunkowość [dB]		<50
straty odbiciowe [dB]		>45
maksymalna moc optyczna [mW]		<300
zakres temperatur pracy [°C]		0 ~ +70

UWAGA: parametry podane w tabeli dotyczą elementów niezakończonych złączami.

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MPPO-1-2xEWDM1x2/1260 – 1360/1460 – 1620/900/SCA - dwa multipleksery EWDM w obudowie MPPO-1 zgodnej ze standardem LGX, z 6 adapterami SC/APC

EWDM1x2/1260 – 1360/1460 – 1620/900 – multiplekser EWDM, wyprowadzenia 900 μm o długości 1 m

ACCESS

MAN

xWDM