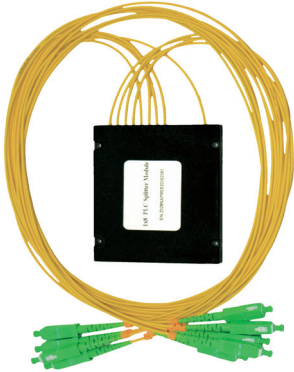


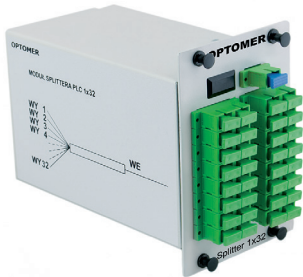
SPLITER OPTYCZNY PLC



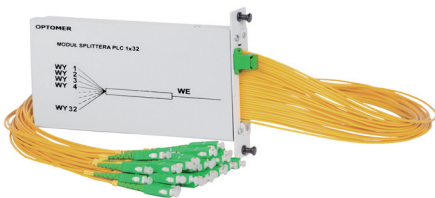
Spliter PLC 1x32
z wyprowadzeniami wstążką światłowodową



Spliter PLC 1x8
z wyprowadzeniami kablem 2 mm



Spliter PLC 1x32
w obudowie MPP0-3



Spliter PLC 1x32
w obudowie MPP0-1-MS-Z

CECHY:

- służy do podziału mocy sygnału optycznego doprowadzonego do wejścia elementu
- jako monolityczne urządzenie oferowany z podziałem od 1x2 do 1x128
- dostępny w wersji z symetrycznym podziałem mocy
- spektralny zakres pracy 1260 ~ 1650 nm
- splitery PLC oferowane są w obudowach MPP0 zgodnych ze standardem LGX oraz w przełącznicach 19"
- spełnia wymagania norm: PN-EN 61753-031, ZN-13-TPSA-045

DANE TECHNICZNE:

Splitery optyczne PLC						
Podział splittera	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Zakres długości fal [nm]	1260 ~ 1650					
Maksymalne straty wtrąceniowe [dB]	3,8	7,1	10,4	13,7	17,0	20,3
Typowe straty wtrąceniowe [dB]	3,5	6,9	9,8	13,5	16,5	20,0
Jednorodność [dB]	0,4	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9
Straty odbiciowe [dB]	≥55					
Kierunowość [dB]	≥55					
Maksymalne PDL [dB]	0,2		0,3		0,4	
Temperatura pracy [°C]	-40~+85					
Wyprowadzenia	włókno 250 μm, wstążka tub 900 μm, kabel 2 mm					
Wymiary obudowy	zależne od wybranych wyprowadzeń i krotności podziału					

Typ obudowy splittera	Wymiar [mm]	Podział splittera					
		1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Miniobudowa (wyjścia na włóknie 250 μm)	szerokość	4		7		7	
	wysokość	4		4		4	
	długość	40		55		60	
Black box (wyjścia na kablach 2,0 mm)	szerokość	80				114	
	wysokość	10				18	
	długość	100				140	
Miniobudowa (wyjścia na tubie 900 μm)	szerokość	7		12		20	
	wysokość	4		4		6	
	długość	55		60		80	

UWAGA: parametry podane w tabeli dotyczą elementów niezakończonych złączami.

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MPP0-2-1x16-SCA – spliter PLC 1x16 w obudowie MPP0-2 zgodnej ze standardem LGX, zakończenia w standardzie SC/APC

SPL1x64/1316/2.0/64SCA – spliter PLC 1x64 z symetrycznym podziałem mocy, wyprowadzenia 2 mm o długości 1 m, zakończony złączami SC/APC

ACCESS

FTTx

PON