

OFIBER splitterzy optyczne miniABS

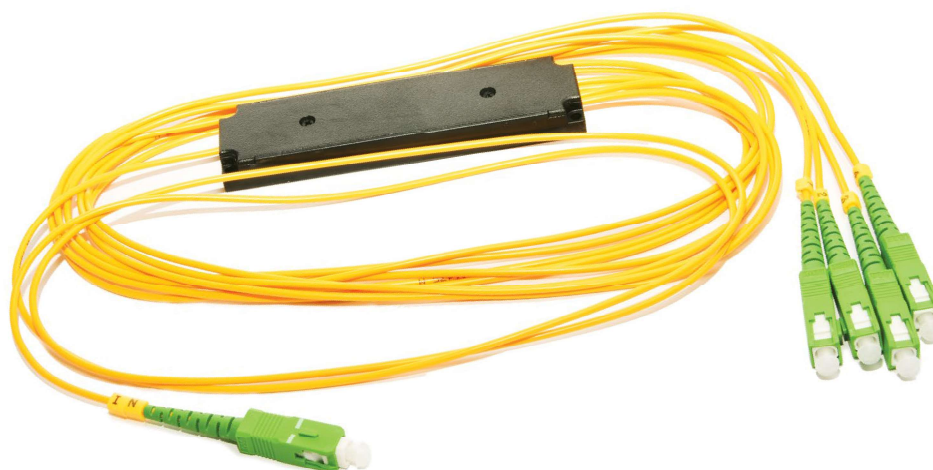
splitter optyczny PLC

CECHY

wykonane w technologii PLC
niskie tłumienie własne
wysoka jednorodność mocy wyjściowej
włókna G.657A1
złącza o niskim tłumieniu
wyjścia 2,0 mm
obudowa miniABS
ze złączami lub bez

ZASTOSOWANIE

system budynkowy
system napowietrzny
system doziemny



DANE TECHNICZNE

MODEL	1 x 2	1 x 4	Jn
Zakres pracy		1260 - 1650	nm
Typ włókna		G.657A1	
Straty wtrąceniowe max. IL*	3,8	7,1	dB
Niejednorodność max.	0,4	0,6	dB
Straty odbiciowe RL		55	dB
PDL		0,3	dB
Kierunkowość		55	dB
Temperatura pracy		- 40 - 85	°C
MiniABS		100 x 26 x 10	mm

*tłumienie splittera bez złącz

VECTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.