

OFIBER splitterzy optyczne LGX plastikowy

splitter optyczny PLC

CECHY

wykonane w technologii PLC
niskie tłumienie własne
wysoka jednorodność mocy wyjściowej
włókna G.657A1, G.657A2
złącza o niskim tłumieniu
obudowa LGX plastikowa
wyjścia na adapterach SC APC z czarną
lub przezroczystą zaślepką
opcjonalnie dostępne inne złącza

ZASTOSOWANIE

system budynkowy
system napowietrzny
system doziemny



DANE TECHNICZNE

MODEL	1 x 2	1 x 4	1 x 8	1 x 16	1 x 32	Jn
Zakres pracy			1260 - 1650			nm
Typ włókna			G.657A1, G.657A2			
Straty wtrąceniowe max. IL*	3,8	7,1	10,3	13,6	16,9	dB
Niejednorodność max.	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	dB
Straty odbiciowe RL			55			dB
PDL			0,3		0,4	dB
Kierunkowość			55			dB
Temperatura pracy			- 40 - 85			°C
Wymiary LGX		130x100x25		130x100x50	130x100x100	mm

*tłumienie splittera bez złącz

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