

OFIBER splitterzy optyczne LGX metalowy

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 metalowa
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	Jn
Zakres pracy		1260 - 1650		nm
Typ włókna		G.657A1, G.657A2		
Straty wtrąceniowe max. IL*	3,8	7,1	10,3	dB
Niejednorodność max.	0,4	0,6	0,8	dB
Straty odbiciowe RL		55		dB
PDL		0,3		dB
Kierunkowość		55		dB
Temperatura pracy		- 40 - 85		°C
Wymiary LGX		130x100x29		mm

*tłumienie splittera bez złącz

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