

# OFIBER splitterzy optyczne 1U 19"

## splitter optyczny PLC

### CECHY

wykonane w technologii PLC niskie tłumienie własne  
wysoka jednorodność mocy wyjściowej  
włókna G.657A1  
złącza o niskim tłumieniu  
obudowa 1U  
porty na adapterach SC APC  
możliwe przygotowanie różnych kombinacji splitterów w jednej obudowie 1U

### 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	1 x 64	Jn	
Zakres pracy				1260 - 1650			nm	
Typ włókna				G.657A1				
Straty wtrąceniowe max. IL*	3,8	7,1	10,3	13,6	16,9	20,2	dB	
Niejednorodność max.	0,4	0,6	0,8	1,0	1,0	1,8	dB	
Straty odbiciowe RL				55			dB	
PDL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	dB	
Kierunkowość				60			dB	
Temperatura pracy				- 40 - 70			°C	
Obudowa				1U 19", szary				
Głębokość obudowy				200			mm	
Waga		1,5 ±0,15 (w zależności o typu i ilości splitterów w obudowie)						kg

\*tłumienie splittera bez złącz

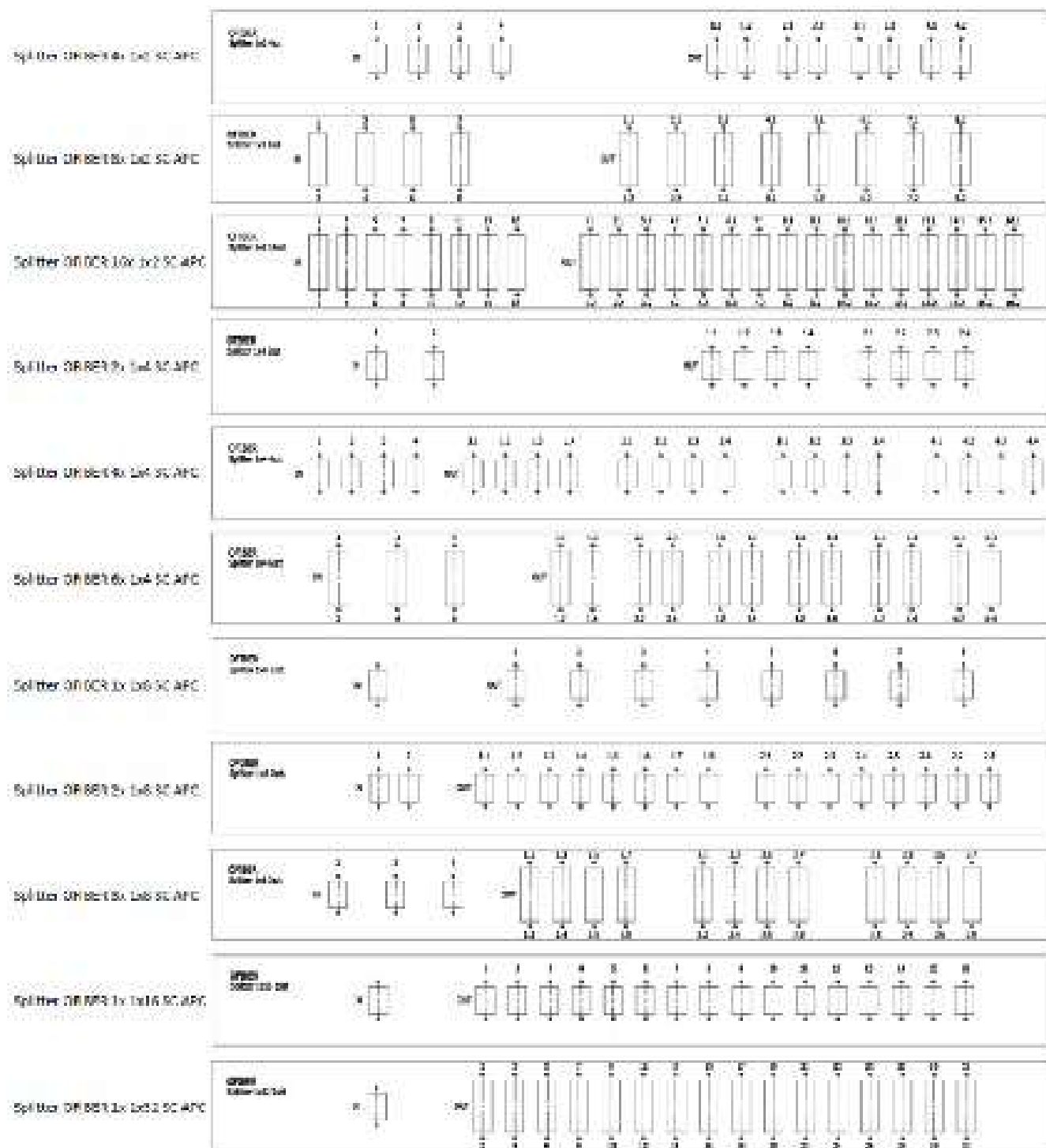
Dodatkowe tłumienie dla każdego złącza ≤ 0,25dB

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

# OFIBER splittersy optyczne 1U 19"

splitter optyczny PLC

## DOSTĘPNE KONFIGURACJE FRONTÓW



\*tłumienie splittera bez złącza

Dodatkowe tłumienie dla każdego złącza  $\leq 0,25\text{dB}$

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