

SPLITTER PLC SC/APC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x64-1x128(1U, 2U)

SO-PLC1XX-SCA-1U,2U



Splittery optyczne renomowanej marki OPTO, to pasywne elementy przeznaczone do budowy sieci światłowodowych o spektralnym zakresie pracy wynoszącym 1260 – 1650nm. W splitterach OPTO zostało wykorzystane włókno w standardzie ITU-T G.657A1/A2, dzięki czemu można je stosować w instalacjach wymagających zredukowanego promienia gięcia przy jednoczesnym zachowaniu stałego, niskiego poziomu tłumienności. Temperaturowy zakres pracy wynosi od -40 do +85 °C i jest w pełni zgodny z wymaganiami telekomunikacyjnymi. Zastosowanie wysokiej jakości złącza SC/APC posiadającego ceramiczną ferrulę, oszlifowaną pod kątem 8 stopni zapewnia mniejsze straty sygnału odbitego. Obudowa w wersji 1U / 2U wykonana z wytrzymałej stali walcowanej na zimno, malowanej proszkowo w kolorze czarnym, zapewnia wysoką ochronę splittera przed uszkodzeniami mechanicznymi. Splittery OPTO 1U / 2U dedykowane są do montażu w szafach rackowych o szerokości 19".



Dane techniczne

Nazwa produktu	Zakres pracy [nm]	Typ włókna	Średnica powłoki /włókna [mm]	Max. straty wtrąceniowe [dB]	Max. nierównomierność podziału [dB]	Max. strata zależna od polaryzacji [dB]	Min. straty odbiciowe [dB]	Kierunkowość [dB]	Temp. pracy [°C]	Wymiary [mm]
Splitter PLC SC/APC OPTO, SM G.657A1/A2, 2.0MM, 1x64 (1U)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	20.9	<2.0	0.5	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	435x250x44
Splitter PLC SC/APC OPTO, SM G.657A1/A2, 2.0MM, 1x128 (2U)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	23.7	<2.0	0.5	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	435x250x88