

SPLITTER PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x2-1x128 (ABS BOX)

SO-PLC1XX-ABS



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. Obudowa w wersji ABS wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia wysoką ochronę splittera przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dodatkowo grubsza powłoka kabli (Ø2mm) wykonana z materiału LSZH gwarantuje dużą ochronę włókien.



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 OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x2 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	3.7	< 0.6	0.2	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	10x80x100
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x4 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	6.9	< 0.8	0.2	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	10x80x100
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x8 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	10.4	< 1.0	0.3	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	10x80x100
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x16 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	13.7	< 1.4	0.3	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	18x80x120
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x32 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	16.5	< 1.6	0.3	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	18x80x120
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x64 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	20.6	< 2.0	0.5	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	18x114x140
Splitter PLC OPTO, SM G.657A1/A2 2.0mm, 1x128 (ABS BOX)	1260-1650	SM G.657A1/A2	2.0/0.9	23.4	< 2.0	0.5	≥ 55	≥ 55	-40 do +85	18x115x140