

## MODUŁ MS

### CECHY:

- umożliwia zabezpieczenie mechaniczne zainstalowanych wewnątrz pasywnych elementów optycznych
- wyprowadzenia elementów w postaci kabli stacyjnych 2 mm zakończonych złączami dowolnego standardu
- możliwość instalacji w przełącznicach typu PSM-19/144

### DANE TECHNICZNE:

Moduł MS			
wymiary szer./wys./głęb. [mm]		20/100/240	35/100/240
typ i maks. liczba splitterów optycznych montowanych module MS	1 x 2	8	-
	1 x 4	6	-
	1 x 8	4	-
	1 x 16	1	-
	1 x 32	1	-
	1 x 64	-	1
maks. liczba modułów MS w PSM-19/144		21	14

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MS-1x8/3U – moduł splitera optycznego z wyprowadzeniami kablem stacyjnym 2 mm, niezakończony złączami, przeznaczony do przełącznicy PSM-19/144



Moduł MS



Przełącznica PSM-19/144 z modułami MS

## KASETY ZE SPLITERAMI

### CECHY:

- stanowią zabezpieczenie mechaniczne zainstalowanych wewnątrz pasywnych elementów optycznych
- wyprowadzenia elementów w postaci włókien 250 μm (przeznaczone do spawania) lub tubami 900 μm zakończonymi złączami dowolnego standardu
- przeznaczone do instalacji w przełącznicach lub mufach znajdujących się w ofercie firmy OPTOMER

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

KS-S-SPL1x1x4/1316/1,5m/900/5E2A – kaseca splitera optycznego z wyprowadzeniami kablem 0,9 mm o długości 1,5 m zakończonym złączami E-2000/APC

FTTx

PON

xWDM



Kaseca KSH ze spliterem PLC 1x64



Kaseca KS-24 ze spliterem PLC 1x16