



SXOB-SC-SX-8

ZARZĄDZANIE WŁÓKNAMI

Światłowodowa przełącznica nastu- powa dla 8 włókien

Stopień ochrony

Sposób montażu

Ilość włókien do zakończenia

Typy konektorów do osadzenia

Ilość wejść dla kabli światłowodowych

Ilość wyjść dla światłowodowych
patchcordów

Szerokość/Głębokość/Wysokość

Waga

Kolor

Temperatura robocza

IP65

ściana/kolumna

8

8xSC simplex

**3x14mm z gumową nakładką
w wersji mid-span**

8x5 mm z gumową nakładką

200/60/240 mm

0,5 kg

szary RAL 7035

-25 do +70 °C

Część zestawu

- 10x ściągający pasek plastikowy
- 3x ściągający pasek metalowy
- 8x osłonka na spawy 60 mm
- 8x plastikowa tuleja doprowadzających patch kabli 1,8-3,0 mm
- 4x wkręt 4x40 mm
- 4x kołek rozporowy
- 1x plastikowa rurka 4x300 mm
- 1x klucz

Światłowodowa przełącznica nastupowa służy do zakończenia kabli światłowodowych zarówno w instalacjach zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Przełącznica światłowodowa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony IP65. Przełącznica jest wykonana z materiału odpornego na promieniowanie UV. Można ją zamontować bezpośrednio na ścianie za pomocą zestawu montażowego. Przełącznica światłowodowa pozwala na ukończenie do 8 włókien w kombinacji adapterów 8xSC simplex lub 8xLC duplex lub 8xE2000. Zawiera 3x wejście do kabli optycznych z gumową nakładką w wersji mid-span tzn., że można zakończyć również bez konieczności przerywania wszystkich włókien w wiązce kabli. Wyjście ma 4 otwory na patchcordsy, które są wyposażone w gumową nakładkę plus pomocniczy otwór do wsunięcia/ wysunięcia adaptera światłowodowego patchcordu. W przypadku umieszczenia patchcordu dojdzie do usunięcia gumowej nakładki i zamiast niej zastosowana zostanie tuleja plastikowa, która uszczelnia przestrzeń pomiędzy powłoką patchcordu a wyjściowym otworem puszk. Części puszk światłowodowej jest również pionowe wychylne dno, które zapewnia łatwiejszą manipulację przy kończeniu i spawaniu pigtaili. Puszka jest zamykana.

Oznaczenie

SXOB-SC-SX-8

Opis

Światłowodowa przełącznica nastupowa dla 8 włókien



SXOB-SC-SX-8



SXOB-SC-SX-8

