



ZARZĄDZANIE WŁÓKNAMI

Światłowodowa przełącznica nastu- powa dla 16 włókien

SXOB-SC-SX-16

Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	ściana/kolumna
Ilość włókien do zakończenia	16
Typy konektorów do osadzenia	16xSC simplex
Ilość wejść dla kabli światłowodowych	2x18mm z gumową nakładką w wersji mid-span
Ilość wyjść dla światłowodowych patchcordów	16x12mm z gumową nakładką
Szerokość/Głębokość/Wysokość	240/110/320 mm
Waga	1,8 kg
Kolor	szara RAL 7035
Temperatura robocza	-25 do +70 °C

Część zestawu

- 10x ściągający pasek plastikowy
- 2x ściągający pasek metalowy
- 4x wkręt 4x35 mm
- 4x kołek rozporowy
- 16x osłonka na spawy 60 mm
- 1x plastikowa rurka 4x550 mm
- 2x 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. Skrzynka światłowodowa umożliwia zakończenie aż 16 włókien w kombinacji adapterów 16xSC simplex lub 16xLC duplex, ewentualnie 16xE2000. Zawiera 2x wejście na kable światłowodowe z gumową nakładką w wersji mid-span tzn., że możliwe jest zakończenie kabla bez konieczności przerywania wszystkich włókien w wiązce kablowej. Wyjście ma 16 otworów na patchcody, które są wyposażone w gumową nakładkę. Podczas umieszczenia światłowodowego patchcordu w puszcze konieczne jest rozcięcie wzdłuż gumowej nakładki i zaciągnięcie jej z powrotem z patchcordem do otworu puszek światłowodowej. Częścią puszek światłowodowej jest również poziome wychylne dno, które zapewnia łatwiejszą manipulację przy zakończeniu i spawaniu pigtaili. Puszka jest zamykana.

Oznaczenie

SXOB-SC-SX-16

Opis

Światłowodowa przełącznica nastupowa dla 16 włókien



SXOB-SC-SX-16



SXOB-SC-SX-16

