

FOSC 400 D5/B

Światłowodowa osłona złączowa

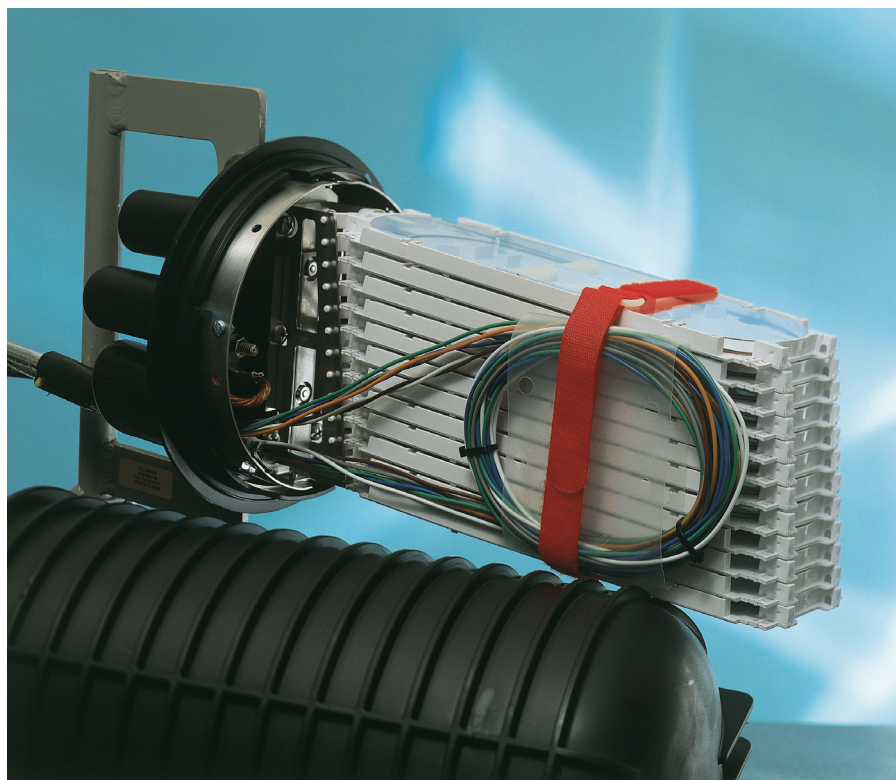
Osłona FOSC 400 D5/B jest wyrobem hybrydowym, oferującym ilość zakańczanych kabli zgodną z osłoną FOSC 400 D5 i kasety światłowodowe osłony FOSC 400 B. W wyniku takiego połączenia powstała osłona o średniej wielkości, umożliwiająca zakończenie 13 lub więcej pojedynczych kabli. Ponadto osłona ta jest krótsza niż standardowa osłona D5, co ułatwia jej montaż w ograniczonej przestrzeni np. studzienek kablowych i szafek ulicznych.

Osłona FOSC 400 D5/B może pomieścić do 12 kaset światłowodowych typu „B”, co daje maksymalną pojemność 288 spawów światłowodowych. Dla porównania: standardowa osłona FOSC 400 B2 lub B4 mieści 96 spawów, a osłona FOSC 400 D5 – 576 spawów.

Podobnie jak cała seria osłon FOSC 400, osłona ta została zaprojektowana do zakańczania kabli o dowolnej konstrukcji (luźne tuby, centralna tuba i wstążki włókien), do pracy w dowolnych warunkach zewnętrznych (jako osłona napowietrzna, doziemna i kanałowa – do montażu w dużych i małych studzienkach kablowych) oraz do różnorodnych typów aplikacji (złącza przelotowe, odgałęźne i naprawcze).

Właściwości

- Konstrukcja kopułowa (jednostronna)
- Termokurczliwe uszczelnienia kabli
- Zawiasowo mocowane kasety światłowodowe
- Doskonały system zarządzania włóknami
- Znakomita do małych studzienek kablowych



Światłowodowa osłona złączowa

Informacje dotyczące zamawiania osłon

Kompletna osłona, zawierająca wszystkie elementy, niezbędne do zakończenia i uszczelnienia dwóch kabli wprowadzonych do portu owalnego osłony

FOSC 400 –D5/B– XXX – XX – XXX

Typ „B” kasety światłowodowej – liczba wskazuje pojemność pojedynczych spawów światłowodowych (12, 16, 24, NT), a początkowa litera „S” (lub jej brak) oznacza odpowiednio układanie spawów wzdłuż ścianek kasety lub w modułach pośrodku kasety. W kasecie typu „12” można również układać mechaniczne osłonki spawów lub spawy wstążkowe.

„NT” oznacza brak kaset światłowodowych.

Liczba kaset światłowodowych zainstalowanych w osłonie (od NT=00 do 12).

Czy wymagane jest uszczelnienie ośrodka kabla (stosowane jedynie dla kabli suchych!)?

(B = uszczelnienie jest niezbędne; N = brak uszczelnienia)

Czy wymagane jest podłączenie zewnętrznego uziemienia?

(G = uziemienie zainstalowane; N = brak uziemienia)

Czy wymagany jest zawór do kontroli ciśnieniowej?

(V = zawór zainstalowany; N = brak zaworu)

Inne wyposażenie dodatkowe

Uszczelnienia wlotów kabli

FOSC-B/D-CSEAL-1ab

Uszczelnienie dowolnego okrągłego portu kablowego osłony FOSC 400

a: Czy wymagane jest uszczelnienie ośrodka kabla (stosowane jedynie dla kabli suchych!)?

(B = uszczelnienie jest niezbędne; N = brak uszczelnienia)

b: T = Rękaw uszczelniający, W = Otwierany arkusz uszczelniający (uszczelnienie naprawcze)

Kasety światłowodowe

FOSC-B-TRAY-abb

Kaseta światłowodowa typu „B” do osłony FOSC-400D5/B lub do dowolnej innej osłony rozmiaru „B” produkcji Tyco Electronics.

a: Typ „B” kasety światłowodowej:

Użycie litery „S” oznacza układanie spawów wzdłuż ścianek kaset (wersje kaset: S12 i S24).

Brak litery oznacza układanie spawów w modułach pośrodku kasety (wersje kaset: 12, 16 i 24).

W kasecie typu „12” można również układać mechaniczne osłonki spawów lub spawy wstążkowe.

bb: Liczba wskazuje pojemność pojedynczych spawów światłowodowych (12, 16, 24).

W osłonie FOSC 400 D5/B nie można zamontować koszyka rozmiaru „B” do magazynowania zapasów. Włókna przelotowe lub nie przecięte tuby kablowe są przechowywane w plastikowych rękawach umieszczanych obok kaset światłowodowych i przytrzymywanych za pomocą opasek na rzepy. Dodatkowe szczegóły podano w instrukcji instalacyjnej załączonej do zestawu osłony. Plastikowe rękawy do magazynowania zapasów są elementem zestawu osłony.

tyco

Electronics

Tyco Electronics Raychem NV
Dział Telekomunikacji
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel 32-16 351 011
Fax 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com
www.telecomosp.com

a vital part of your world

© 2005 Tyco Electronics
TC 566/DS/PO/2 11/05

Raychem Polska Sp. z o.o.
Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 45 76 750
Fax: 48-22- 45 76 760
dsitarz@tycoelectronics.com
www.telecomosp.pl

Tyco i FOSC są znakami handlowymi.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w „Standard Terms and Conditions of Sale” firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu. Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.