

FIST to system osprzętu liniowego firmy Tyco dedykowany do światłowodowej sieci dostępowej.

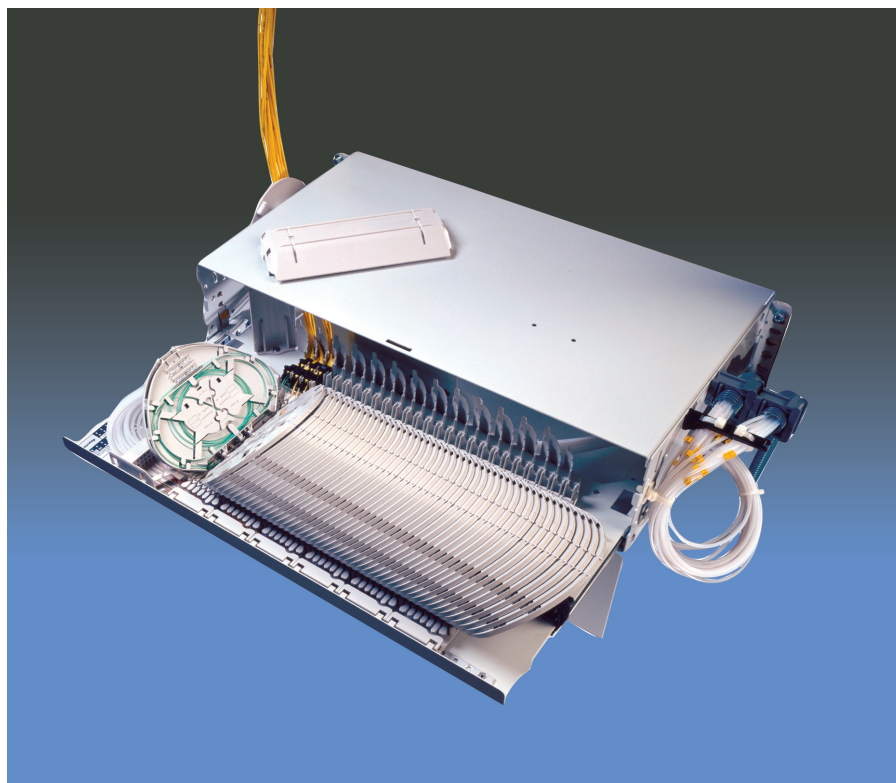
Standardowa półka połączeniowa FIST-GSS2 jest wielofunkcyjną półką stosowaną w systemie zarządzania włóknami światłowodowymi FIST wewnątrz stojaka przełącznicy światłowodowej.

Wyrób ten jest zazwyczaj używany do

- magazynowania spawów kabla zewnętrznego z innym kablem zewnętrznym bądź z kablem wewnątrzbudynkowym,
- magazynowania spawów kabla zewnętrznego lub kabla wewnątrzbudynkowego z pigtailami,
- magazynowania spawów kabla zewnętrznego lub kabla wewnątrzbudynkowego z zakończonymi złączami kablem wielowłóknowym typu IFC (włókna w półściśłych tubach)
- magazynowania wzajemnych spawów pigtaili.

Półka posiada następujące właściwości

- Może być instalowana zarówno w stojakach systemu FIST firmy Tyco, jak i w innych stojakach 19-calowych i metrycznych (ETSI)
- Dostępne są akcesoria do zakańczania w półce większości powszechnie stosowanych typów kabli: kabli tubowych (luźne tuby), kabli z centralną tubą i kabli wstążkowych
- Profile UMS (Uniwersalny System Montażowy) stanowią fundament do montowania różnych kombinacji zespołów kaset połączeniowych SOSA2 i/lub połączeniowo-rozgałęźnych SASA2, które składają się z samych kaset oraz z modułowych rowków prowadzących włókna
- W półce można zainstalować elementy KTU do zakańczania wzmocnienia aramidowego sznurów optycznych, które zapewniają niezbędne mechaniczne zabezpieczenie włókien podstawowych typów pigtaili



- Fabrycznie instalowane w półce tuby prowadzące włókna i elementy do kontroli promienia gięcia włókien pozwalają na uzyskanie łatwego i jednocześnie kontrolowanego dostępu do włókien i spawów

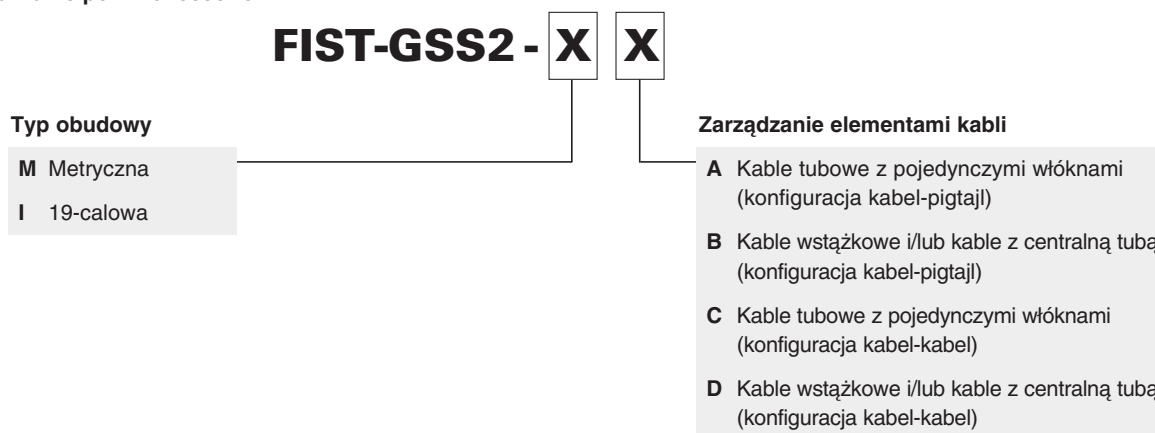
Jak zamawiać ten wyrób?

1. Zamawianie jednego z zestawów aplikacyjnych

W celu ułatwienia wyboru i zamawiania wyrobu, stworzono pewną liczbę zestawów aplikacyjnych. Zestawy te zawierają wszystkie niezbędne akcesoria dostosowane do danej aplikacji i ilości włókien.

Informację na ten temat można znaleźć w dokumentacji zamówieniowej półek FIST-GSS2.

2. Oddzielne zamawianie półki i akcesoriów



Wykaz akcesoriów podano w dokumentacji zamówieniowej półek połączeniowych FIST-GSS2.

Wymiary i pojemność półek

		Półka 19-calowa		Półka ETSI	
Wymiary	Wysokość [mm]	125		125	
	Szerokość [mm]	481		531	
	Głębokość [mm]	280		280	
<i>Spawy kabel – kabel</i>		Włókna	Kasety	Włókna	Kasety
Pojemność spawów - kasety jednorowe		96	48	112	56
Pojemność spawów - kasety jednoelementowe		288	24	336	28
Pojemność spawów - kasety do wstążek 4/8-włóknowych		192	24	224	28
Pojemność spawów - kasety do wstążek 12-włóknowych		192	16	216	18
<i>Spawy kabel – pigtajle</i>		Włókna	Kasety	Włókna	Kasety
Pojemność spawów - kasety jednorowe		96	48	96	48
Pojemność spawów - kasety do wstążek 4-włóknowych		192	24	200	25
Pojemność spawów - kasety do wstążek 8-włóknowych		192	24	224	28
Pojemność spawów - kasety do wstążek 12-włóknowych		192	16	216	18

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.telecomsp.com

a vital part of your world

© 2005 Tyco Electronics
 TC 534/DS/PO/2 10/05

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.telecomsp.pl

Tyco i FIST są znakami handlowymi. Kevlar jest znakiem handlowym E.I. du Pont de Nemours.

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.