

## Standardowy stojak światłowodowy systemu FIST

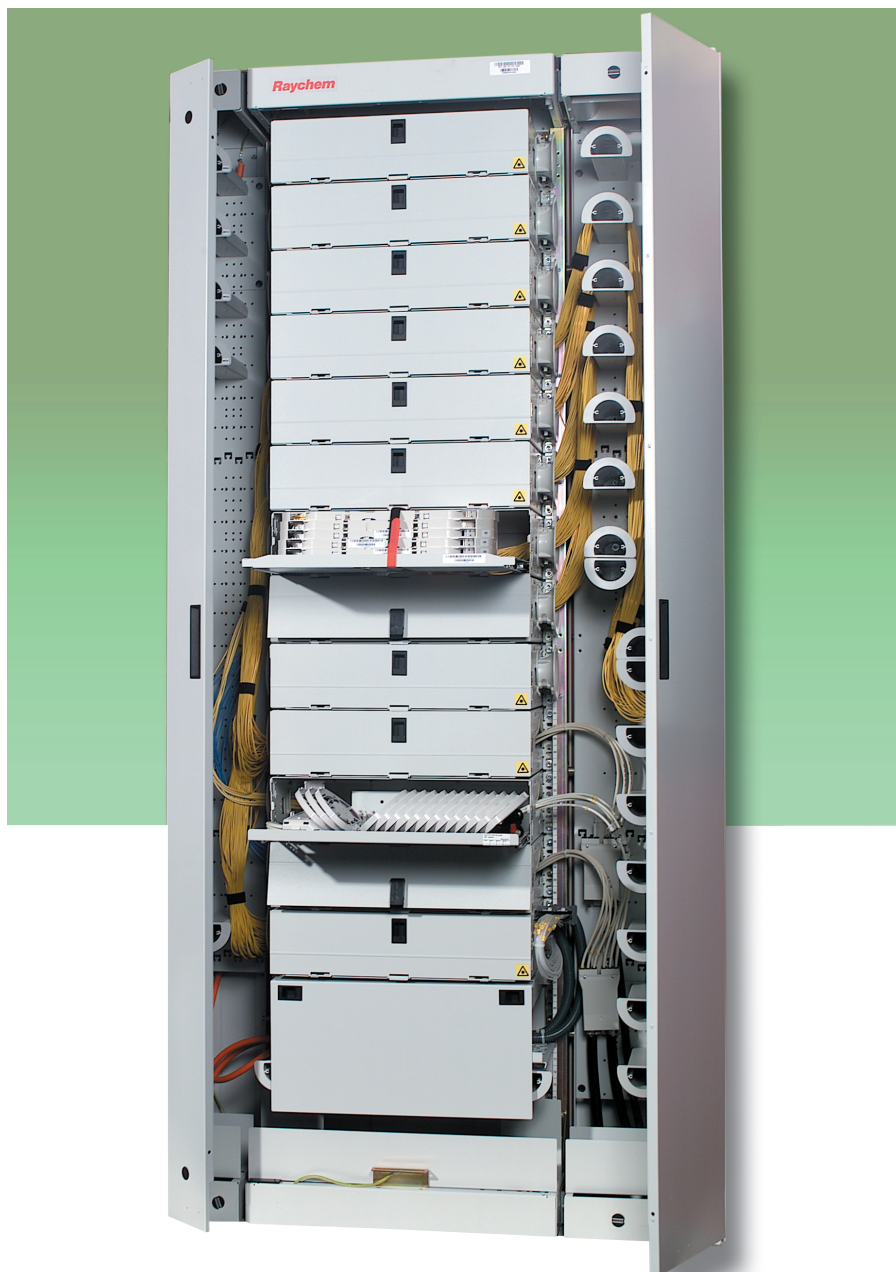
FIST to system osprzętu liniowego firmy Tyco dedykowany do światłowodowej sieci dostępowej.

Standardowy stojak światłowodowy FIST-GR2 jest metalowym stojakiem ogólnego przeznaczenia, przystosowanym do umieszczenia w nim elementów systemu zarządzania włóknami FIST. Stojak można stosować w pomieszczeniach centralowych, stacjach czołowych lub budynkach abonenckich.

Stojak FIST-GR2 jest zazwyczaj stosowany do montażu paneli złączy rozłączalnych oraz oddzielnych półek połączeniowych, półek przełączeniowych, półek z wyposażeniem i półek z urządzeniami.

Wyrób ten posiada następujące właściwości

- Głębokość i szerokość zgodna z normami ETSI
- Możliwość zestawiania wielu konfiguracji stojaka poprzez użycie różnych kombinacji ramy bazowej i kanału(-ów) bocznego(-ych)
- Umieszczone z tyłu stojaka profile montażowe ETSI z nakrętkami gniazdowymi pozwalają na uzyskanie optymalnego dostępu do zamontowanych półek od przodu stojaka
- Systemy poziomego (HPM) i pionowego (VPM) zarządzania sznurami optycznymi do magazynowania funkcjonalnych zapasów długości sznurów
- Systemy poziomego (HPS) i pionowego (VPS) magazynowania sznurów optycznych do magazynowania przypadkowych zapasów długości sznurów pomiędzy półkami a urządzeniami lub sąsiednimi stojakami
- Kontrola promienia gięcia wszystkich włókien prowadzonych w stojaku
- Strukturalny podział i dystrybucja elementów konstrukcyjnych kabli
- Duży wybór opcji
  - Płyty do zakańczania kabli mogą być montowane w dowolnym miejscu (górze/dół) kanałów bocznych stojaka
  - Do montażu półek 19-calowych w stojaku dostępne są wsporniki dopasowujące
  - Dostępne są wsporniki dopasowujące do montażu urządzeń w stojaku
  - Łatwy dostęp do kabli i sznurów optycznych podczas instalacji, konserwacji i rozbudowy



- Łatwość dostosowania stojaka do specyficznych aplikacji poprzez zmianę konfiguracji stojaka, układu półek i sposobu prowadzenia sznurów optycznych
- Różnorodne opcje montażu stojaka
  - Montaż przy ścianie: stojak pojedynczy lub szereg stojaków połączonych bokami

- Montaż stojaków zwróconych do siebie plecami

## Wymiary i pojemność stojaka

Oznaczenie Wyrobu	Wymiary			Pojemność	
	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Jednostki wysokości (ETSI)**	Ilość półek FIST***
FIST-GR2-1	1800	*	300	64-8 = 56	11
FIST-GR2-2	2200	*	300	80-8 = 72	14

Stojak jest dostarczany w kolorze RAL -7035

\* Szerokość stojaka zależy od jego konfiguracji – patrz „Informacje dotyczące zamawiania”

\*\* Montowany w stojaku kanał bazowy zajmuje 8 jednostek wysokości ETSI

\*\*\* Standardowe półki systemu FIST, półka FIST-POM i półka FIST-CEMT wraz z pokrywą zajmują w stojaku 5 jednostek wysokości ETSI

Półki FIST-HPM i FIST-HPS zajmują w stojaku 7 jednostek wysokości ETSI

## Informacje dotyczące zamawiania

**FIST-GR2 - XX - XX**

### Wysokość

- 1 1,8 m
- 2 2,2 m

### Szerokość

- 6 600 mm
- 7 750 mm (600+150)
- A 750 mm (150+600)
- 8 900 mm (600+300)
- B 900 mm (300+600)
- 9 900 mm (150+600+150)
- 0 1050 mm (150+600+300)
- C 1050 mm (300+600+150)
- 2 1200 mm (300+600+300)

### Drzwi i Płyty

- N** Bez płyt i drzwi
  - P** Z płytami i drzwiami kanałów bocznych, bez drzwi centralnych
  - D** Z płytami i metalowymi drzwiami na ramę bazową i kanał(-y) boczne, bez zamków
  - L** Z płytami i metalowymi drzwiami z zamkiem (standardowy numer klucza 00)
  - 1** Odpowiednik opcji P do montażu szeregowego (bez płyt bocznych)\*
  - 2** Odpowiednik opcji D do montażu szeregowego (bez płyt bocznych)\*
  - 3** Odpowiednik opcji L do montażu szeregowego (bez płyt bocznych)\*
- \* wraz z zestawem do łączenia stojaków bokami

### Zużywające się części, akcesoria i narzędzia

Informacje podano w dokumentacji zamówieniowej stojaka FIST-GR2, półek połączeniowych FIST-GSS2 i półek przełączeniowych FIST-GPS2.

### Typ

- S** Stojak pojedynczy lub do montażu przy ścianie
- B** Stojak do montażu tylnego - „plecami do siebie” (bez płyty tylnej, ale z zestawem do łączenia stojaków tyłami)

**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 554/DS/PO/3 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.

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.