



# FIST-GMS2

## Универсальная комбинированная панель

FIST - это волоконно-оптическая технология инфраструктуры сети.

FIST-GMS2 - это универсальная комбинированная многофункциональная панель, предназначенная для системы организации волокна FIST в оптических стойках.

Как правило, полки FIST-GMS2 используются для размещения сварных сростков линейных/станционных кабелей с пигтейлами. Полки совмещают функции размещения сварных сростков и коммутации.

Характеристики полок FIST-GMS2:

- Полки могут устанавливаться в стойках FIST, а также в других метрических (ETSI) или 19" стойках.
- Имеются комплектующие детали для заделки большинства типов конструкции кабелей: модульной, с размещением волокон в центральной трубке, ленточной.
- Профили универсальной монтажной панели (UMS) позволяют монтировать на полке в различных комбинациях модули SOSA2 (сборка кассет с волоконно-оптическими сростками) и/или SASA2 (сборка кассет с ответвителями), состоящие из плат с пазами и кассет.
- Патчпанель, рассчитанная на 24 элемента, может использоваться для размещения на ней:
  - адаптеров для большинства типов соединителей
  - устройств для заделки кевлара (KTU) для механической разгрузки при заделке пигтейлов
  - комбинацию из адаптеров для соединителей и устройств для заделки кевлара.
- Предустановленные транспортные трубы для волокна и устройства контроля радиуса изгиба обеспечивают простой, но контролируемый доступ к волокнам и сросткам.

## Как заказать FIST-GMS2?

### 1 Закажите один из Специализированных комплектов

Специализированные комплекты были разработаны для облегчения выбора и заказа изделия. Эти комплекты включают все необходимые компоненты для конкретного применения и определенного количества волокон. Более подробную информацию можно найти в Каталоге FIST-GMS2.

### 2 Закажите отдельно панель и ее комплектующие



Перечень комплектующих см. в каталоге FIST-GMS2.

## Размеры и емкость

	19'		ETSI	
<b>Размеры (в мм)</b>				
Высота		125		125
Ширина		481		531
Длина		280		280
<b>Соединение кабеля с пигтейлами с помощью адаптера</b>				
Емкость при одиночной цепи (кассеты SC)	24	12	24	12
Емкость при одиночном элементе (кассеты SE)	24	6	24	6
Емкость R4/R8	24	3	24	3
Емкость R12	24	2	24	2
<b>Соединение кабеля с пигтейлами с помощью КТУ</b>				
Емкость при одиночной цепи	48	24	48	24
Емкость R4	96	12	96	12
Емкость R8	96	12	128	16
Емкость R12	96	8	120	10

Панель поставляется с напылённым покрытием (окрашена) согласно RAL 7035.

Тайко Электроникс, логотип TE и FIST являются торговыми марками.

Приведенные здесь сведения, включая иллюстрации, являются достоверными. Однако, пользователи должны независимо оценить пригодность каждого изделия к применению. Tyco Electronics не дает гарантий относительно точности и полноты этой информации и не несет никакой ответственности за ее использование. Обязательства компании Tyco Electronics сформулированы в «Стандартных сроках и условиях продажи» для данного изделия, и Tyco Electronics ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые случайные, косвенные или последующие повреждения, возникающие в связи с продажей, перепродажей, использованием или неправильным применением данного изделия. Спецификации Tyco Electronics могут быть изменены без предварительного сообщения. Кроме того, Tyco Electronics оставляет за собой право без уведомления Покупателя изменять материалы или производство, которые не влияют на соответствие с применяемой спецификацией.

Тайко Электроникс Райхем Н.В.

Бизнес – центр «Форум»

ул. Пимоненко 13, корпус 7А/11

04050, г. Киев, Украина

Тел.: 380 44 206 22 60

Факс: 380 44 206 22 62

[www.telecomosp.com](http://www.telecomosp.com)

[www.telecomosp.com.ua](http://www.telecomosp.com.ua)

TC 531/DS/UA/2 07/07