

Универсальная коммутационная кассета FIST

TELECOM OUTSIDE PLANT

FIST - волоконно-оптическая технология инфраструктуры сети.

Универсальная соединительно-коммутационная кассета, FIST-GPST-12, является механической кассетной конструкцией для системы организации волокон в стойках FIST.

Обычно кассеты FIST-GPST-12 используются в комбинации с соединительно-коммутационной панелью (FIST-GPS2)

- для коммутации
 - между патчкордами
 - между армированными соединителями, дуплексным кабелем и патчкордами
 - между армированными соединителями, межстоечным (станционным) кабелем и патчкордами
 - между ленточными пигтейлами и патчкордами
- для сращивания
 - модульных оптических кабелей с пигтейлами и **коммутации** между этими пигтейлами и патчкордами
 - межстоечного (станционного) кабеля без соединителей с пигтейлами и **коммутации** между этими пигтейлами и патчкордами
 - дуплексного кабеля без соединителей с пигтейлами и **коммутации** между этими пигтейлами и патчкордами
 - ленточного кабеля с микровеерным кабелем и **коммутации** между этим веерным кабелем и патчкордами

Кассета обладает следующими особенностями:

- Полная коммутационная способность на кассете и между кассетами панели.



Коммутационная кассета вместо фронтальной коммутационной панели:

- Коммутация пигтейлов удобнее в горизонтальной плоскости
- Полный доступ к обеим сторонам соединения
- Переключение патчкордов в пределах одной кассеты или панели не приводит к неконтролируемому образованию излишнего запаса длины шнуров

- В зоне коммутации можно расположить различные адаптеры для соединителей (на каждой кассете по 12 адаптеров).
- Устройства контроля радиуса изгиба волокна направляют и защищают пигтейлы и обеспечивают допустимый радиус изгиба волокна

FIST-GPS2

FIST-GPST-12

Габариты и емкость

Описание	Габариты			Максимальная емкость
	В, мм	Ш, мм	Г, мм	
FIST-GPST-12	18	355	190	12

Информация для заказа

FIST-GPST-12-XX-2

Варианты кассет

Кассеты заказываются в комплекте из 2 штук следующих конфигураций

Тип кабеля	Подведенные волокна	Держатель сростков или микродержатель	Вывод патчкордов	
			Слева	Справа
Патчкорд или ВОС, армированный соединителями	-	-	AA	AA
Оптический модуль или IFC без соединителей	Есть	SMOUV12 (1) ANT	IA JA	AI AJ
	Нет	SMOUV12 (1) ANT	EA FA	AE AF
IFC, оконцованный соединителями	-	SMOUV12 (1) ANT	EA FA	AE AF
ВОС без соединителей	Есть	SMOUV12 (1) ANT	KA LA	AK AL
	Нет	SMOUV12 (1) ANT	GA HA	AG AH
Ленточный пигтейл (только коммутация)	R4	Есть	R4A	AR4
	R8	Есть	R8A	AR8
	R12	Есть	R12A	AR12
Ленточный пигтейл (сращивание и коммутация)	R4	Есть	S4A	AS4
	R8	Есть	S8A	AS8
	R12	Есть	S12A	AS12

ВОС: кабель, оконцованный пигтейлами, (макс. диаметр отдельных пигтейлов внутри ВОС 2.8 мм)
IFC: межстоечный (станционный) кабель
(1) Только для SMOUV-1120-02 (протектор для сростков длиной 45 мм), который входит в комплект
(2) Ленточный SMOUV входит в комплект

Адаптеры для соединителей с держателями

A	SC/PC
B	SC/APC
C	FC/PC
D	FC/APC
E	E2000
F	E2000 HRL
G	EC (с мембраной)
L	ST (многомодовые)
K	DIN/PC
M	DIN/APC
Q	ST (одномодовые)

Расходные материалы, аксессуары и инструменты

Наименование	Количество в упаковке	Описание
FSA-P и т.д.	Различное	Пигтейлы с оптическими соединителями
FSA-J и т.д.	Различное	Патчкорды с оптическими соединителями

Подробную информацию см. в Каталоге для заказов для FIST-GPST/GPST-12 и FSA пигтейлов, кроссировочных кабелей и адаптеров.

Tyco, Raychem и FIST являются торговыми марками.

Приведенные здесь сведения, а также рисунки, иллюстрации и схематические изображения, которые предназначены только для цели иллюстрации, являются достоверными. Однако фирма Tyco Electronics не даёт гарантий относительно точности и полноты данной информации и не несет никакой ответственности за ее использование. Обязательства фирмы Tyco Electronics должны быть сформулированы в «Стандартных условиях продажи» для данного изделия, и фирма Tyco Electronics ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо случайные, косвенные или последующие повреждения, возникающие как следствие продажи, перепродажи, использования или неправильного применения данного изделия. Пользователи продукции фирмы Tyco Electronics должны сами произвести оценку и определить пригодность использования каждого такого изделия для конкретного применения.

Tyco Electronics Raychem NV Telecom Outside Plant

Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16 351 011
Fax: 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com

**Тайко Электроникс
Райхем Украина**
ул. Фроловская 9-11
04070, г. Киев
Тел. 380-44-238 6595
Факс. 380-44-238 6596
www.telecomosp.com

Тайко Электроникс Райхем Россия
Ленинградский проспект, 72, офис 807
125315, г. Москва
Тел. 7-095-7211888
Факс. 7-095-7211891
www.telecomosp.com
www.raychem-telecom.ru