



FOMS-FPS

Фронтальная оптическая панель для коммутации/сращивания

Фронтальная панель для коммутации/сращивания, FOMS-FPS, предназначена для системы организации волокна FIST и используется в соответствующих стойках. Панель отличается компактным дизайном и высокой плотностью портов, что позволяет FOMS-FPS обеспечивать надежную организацию коммутации оптического волокна на телефонных станциях, оптических узлах, в сетях абонентской разводки, системах мобильной связи и компьютерных сетях.

Поставляется 2 варианта оптических панелей FOMS-FPS:

- Панели только для коммутации.
- Панели для коммутации/сращивания кабелей модульной конструкции, кабелей с центральным сердечником, станционных и ленточных кабелей.

Характеристики панели FOMS-FPS:

- 19" размер: подходит для любых 19" стоек (также совместима с метрическими стойками, 23" или стойками компании Тайко Электроникс Райхем GR2 и UR, используя специальные переходные кронштейны).
- Вмещает до 24 стандартных или 48 мини-коннекторов на фронтальной стороне. Различные типы коннекторов могут использоваться в одной панели.
- Выдвижная конструкция панели обеспечивает легкий доступ к оптическим компонентам, даже если патчкорды уже прединсталлированы.
- Расположенный под углом коннектор на панели уменьшает риск повреждения глаз и гарантирует надежную коммутацию волокна.
- Ограниченнная глубина гарантирует оптимальный доступ к задней стенке панели для оконечивания кабеля.
- Специальная прозрачная крышка защищает пигтейлы.
- Возможность технического доступа к оконцованныму стационарному кабелю.
- Крепежные кронштейны могут устанавливаться на передней или задней стороне панели.
- Предусмотрен направляющий желоб для защиты входящих пигтейлов на боковой или задней стороне панели.
- Проверенная практикой концепция сращивания и хранения волокна на кассете FOSC гарантирует требуемый радиус изгиба и комплексное решение для всех видов оптических кабелей и защитных гильз (SMOUV-ANT).
- Панель может поставляться с пигтейлами и переходными адаптерами в комплекте.
- Панели с установленными пассивными компонентами (сплиттеры, WDM-мультплексоры) заказываются отдельно.

Размеры и емкость

	19"	Панели поставляются с напылённым покрытием (окрашенные) согласно RAL 7035.
Размеры (в мм)		
Высота	44	
Ширина	481	
Глубина (вкл. крышку)	280	
Глубина	220	
Подсоединение кабеля к пигтейлам		
Количество кассет	2	
Количество разъемов	24	
Количество SFF разъемов	48	

Информация для заказа

FOMS-FPS - X - X X X - XX

Тип корпуса

O 19" - 44 мм высота

Тип панели

P только коммутация (патчкорды, дуплексный кабель)
S сращивание и коммутация (кабель модульной конструкции, ленточный и станционный кабели)

Тип кассеты/пигтейлы

	Тип протектора сростков	Кроссыровочные шнуры выводятся из панели справа слева	
Пигтейлы с вторичным покрытием			
Не применяются (только коммутация)		N	M
в комплект поставки не входят	SMOUV*	E	G
в комплект поставки не входят	ANT*	F	H
входят в комплект поставки	SMOUV*	I	K
входят в комплект поставки	ANT*	J	L

* Гильзы защиты сростка не включены в комплект.

** При использовании комплектации только с адаптерами (пигтейлы не включены), выбирать S5D, F5D, E5D, L5D и T5D.

Расходные материалы и комплектующие

FOMS-FPS-O-COVER	Защитная прозрачная крышка
FOMS -FPS-O-TRUMPET	Дополнительный направляющий желоб
FOMS -FPS-O-MB2-M	ETSI крепежный кронштейн

Подробная информация представлена в каталоге FOMS-FPS.

Тайко Электроникс, логотип TE, SMOUV 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 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

www.telecomosp.com.ua

TC 572/DS/UA/3 07/07

Количество адаптеров

(также возможно включение пигтейлов в комплект)

48 (только для LC и MU)

24

16 (только для LC и MU)

12 (только для LC и MU)

0

Адаптер с держателем

NN без адаптеров/пигтейлов

Мин. обратная потеря	SC	FC	E2000	LC	DIN	ST	MU
----------------------	----	----	-------	----	-----	----	----

Одномодовый стандартный

45 dB (PC)	S1	F1		L1	D0	T0	U1
50 dB (UPC)	S2		E9	L2			
60 dB (APC 8°)	S3	F2					
60 dB (APC 9°)							

Одномодовый минимального затухания

50 dB (UPC)	S6						
60 dB (APC 8°)	S7		E8				
60 dB (APC 9°)	S8						

Одномодовый с усредненными характеристиками

50 dB (UPC)	SC	FC		LC			
60 dB (APC 8°)	SD	FD		LD			

Многомодовый

50/900 μ	S5D	F5D	E5D	L5D		T5D	
62.5/900 μ**	S5E	F5E	E5E	L5E		T5E	