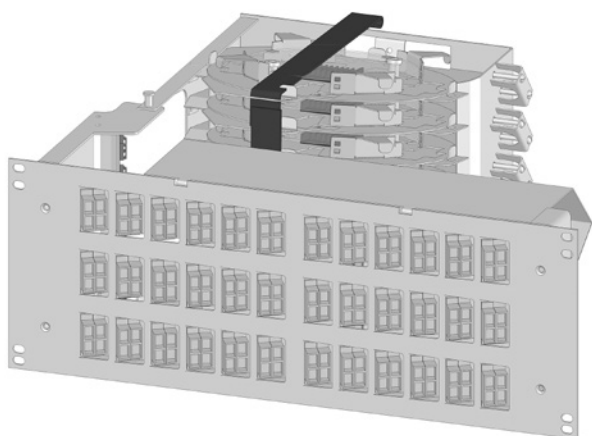
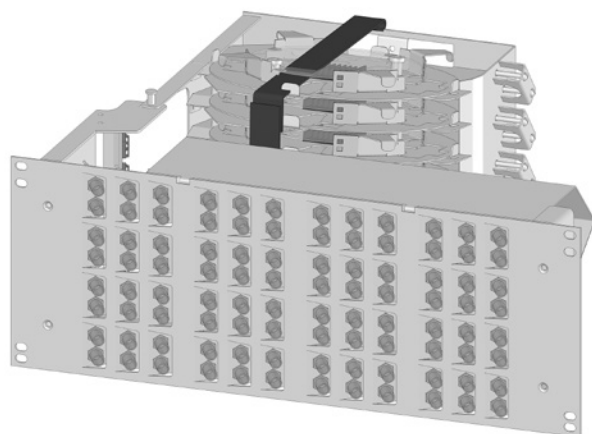


Модуль коммутации и сращивания (ПИК.469429.009)



Модуль коммутации и сращивания (МКС) предназначен для коммутации и сращивания оптических волокон в кроссе КМО.

Материал: сталь, 1,5 мм, ППК: RAL 7032
Габаритные размеры (Ш x Г x В): 483 x 383 x 199 мм
Масса нетто: 5,5 кг



Основные характеристики:

- Емкость МКС – 96, либо 144 оптических порта SC, FC, LC
- Для МКС емкостью 96 портов возможны два варианта комплектации:
Кабельными сборками на 8 ОВ – 12 шт., при этом устанавливаются сплайс-кассеты с 16 КДЭС – 6 шт.
Кабельными сборками на 12 ОВ, при этом устанавливаются сплайс-кассеты с 24 КДЭС – 4 шт.
- МКС емкостью 144 порта комплектуются кабельными сборками на 12 ОВ – 12 шт., при этом устанавливаются сплайс-кассеты с 24 КДЭС – 6 шт.
- Типы применяемых адаптеров – FC, SC, LC duplex, SC duplex

Базовая комплектация изделия:

- Каркас МКС – 1 шт.
- Прижим кабеля – 4 шт.
- Стяжка кабельная – 12 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Сплайс-кассета с 24 КДЭС ПИК.301413.016 – 6 шт.
- Сплайс-кассета с 16 КДЭС ПИК.301413.016-01 – 6 шт.
- Кабельная сборка 12 ОВ ПИК.685614.065-XX (для МКС 96) – 8 шт.
- Кабельная сборка 8 ОВ ПИК.685614.068-XX (для МКС 96) – 12 шт.
- Кабельная сборка 12 ОВ ПИК.685614.0657-XX (для МКС 144) – 12 шт.
- Оптический адаптер SC/FC/LC – 144 шт.
- Труба гофрированная – 3 шт.

