

Модуль сращивания PROFIL

На основе технологии FAME®



Многие операторы связи планируют расширение своих сетей с целью предоставления широкого спектра дополнительных услуг. Это расширение подразумевает использование оптических компонентов везде, где это возможно. Это означает не только значительное расширение сетей, использующих оптические компоненты, но также изменение топологий этих сетей и типов коммутационного оборудования.

Чтобы обеспечить легкость и эффективность миграции от медножильных линий к оптическим, зачастую требуются решения, которые могут быть установлены на имеющиеся и проверенные временем распределительные конструктивы. Использование существующих распределительных конструктивов сокращает время обучения инженерного состава и обеспечивает быстрый ввод новых компонентов в эксплуатацию.

ADC KRONE предлагает модули сращивания FAME® для монтажа на штанги PROFIL в различных вариантах исполнения. Эти модули сращивания легко устанавливаются на каркасы PROFIL, упрощая монтаж и сокращая время на ввод сервисов в эксплуатацию.

Модули сращивания PROFIL с использованием технологии FAME позволяют операторам связи проводить эффективный и целевой переход от медножильных технологий к оптическим.

Возможности и преимущества

- Унифицированные сплайс-кассеты PROFIL с технологией Single Circuit (SC) / Single Element (SE)*
- Легкая интеграция в существующие кроссы
- Идеальное дополнение к оптическим модулям коммутации PROFIL
- Быстрая и экономичная установка
- Различные варианты исполнения
- Широкие возможности применения
- Связующий элемент для применения элементов мониторинга, оптических сплиттеров и мультиплексоров xWDM

Спецификации

Размеры:	205 x 223 x 173 мм (ВхШхГ)
Вес:	Около 1300 грамм (в зависимости от конфигурации)
Цвет:	Корпус: RAL 7035, крышки RAL 6002 Кассеты сращивания: RAL 7032 или RAL 9005 Элементы крепежа: RAL 9005
Материал:	UL 94 V-0, не содержит галоген
Наличие вредных веществ:	соответствует RoHS и WEEE
Установка:	Штанги PROFIL
Ввод кабелей:	По направляющим сбоку или с тыльной стороны
Рабочая температура:	-40 - +75°C (при использовании пигтейлов или распределительного кабеля температурный диапазон может сократиться)
Применение:	Для монтажа снаружи и внутри помещений. При использовании вне помещений рекомендуется установка в корпус с классом защиты IP 54.

Информация для заказа

Наименование	Номер по каталогу
Модуль сращивания PROFIL на 144 волокна, 12 SE* сплайс-пластин, ввод волокон слева	ODF-7087 1 501-00
Модуль сращивания PROFIL на 144 волокна, 12 SE* сплайс-пластин, ввод волокон справа	ODF-7087 1 500-00
Модуль сращивания PROFIL на 24 волокна, 12 SC* сплайс-пластин, ввод волокон слева	ODF-7087 1 503-00
Модуль сращивания PROFIL на 24 волокна, 12 SC* сплайс-пластин, ввод волокон справа	ODF-7087 1 502-00
Аксессуары	
Держатель сростков (обжим, 2 штуки) ¹⁾	ODF-7096 2 140-00
Держатель сростков (термоусадка, 2 штуки) ¹⁾	ODF-7096 2 150-00
Держатель сростков ленточного кабеля ¹⁾	ODF-7096 2 170-00
Держатель сростков (обжим, 150 штук)	6800 2 035-15
Держатель сростков (термоусадка 35 мм, 25 штук)	6800 2 052-00
Зажим для ввода волокон (12x0,9 мм в сборке), 1 штука	ODF-7087 2 001-00
Держатель кабельной сборки (6x0,9 мм), 1 комплект = 10 штук	ODF-7087 2 002-00
Держатель трубки (1.8, 2.8 и 4.5 мм), 10 штук	ODF-7087 2 003-00

¹⁾ Применяется только для сплайс-кассет SE

* Кассета SE позволяет сращивать до 12 волокон, а кассета SC - до 2 волокон.



Интернет: www.adckrone.com

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Germany
Phone: +49 30 8453-0 Fax: +49 30 8453-1703

ADC KRONE Представительство, Россия, 109147, Москва, ул Таганская 17-23
Телефон: +7 495 9671384 Факс: +7 495 9671385

Опубликованные здесь данные действуют на момент публикации. По причине постоянного совершенствования наших продуктов, мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Вы можете в любой момент уточнить спецификации на интересующее Вас оборудование, связавшись с нашим головным офисом в Миннеаполисе. ADC Telecommunications, Inc., рассматривает свой патентный портфель как важнейшую часть активов компании и решительно преследует любые нарушения патентного права.

200479RU May 08 Original © 2008 ADC Telecommunications, Inc. All Rights Reserved