

BroadWire PLUS™ сплиттеры VDSL высокой плотности на 24 и 32 линии



Описание

BroadWire PLUS™ сплиттеры VDSL на 24 и 32 линии осуществляют разделение / смешивание высокочастотного VDSL сигнала и низкочастотного телефонного сигнала. Благодаря этому предоставляется возможность передавать по одной медной паре сигналы передачи данных и сигналы телефонии одновременно. При прямом монтаже в существующие или новые распределительные системы значительно сокращается время монтажных работ и работ по каблированию. Модульная конструкция сплиттеров предоставляет возможность поставок вариантов с различными техническими характеристиками, тем самым наиболее полно удовлетворяя требования заказчика. В зависимости от конфигурации распределительной системы (красса) существует возможность интеграции компонентов электрической защиты в плату сплиттера или совместного использования сплиттера с имеющейся защитой.

Особенности

- Сплиттеры на 24 и 32 абонентские линии
- Оптимизированы для пунктов коллокации и распределительных шкафов

- Экономичная и быстрая установка на штанги PROFIL®
- Компактные размеры
- Металлические или пластмассовые кроссировочные ушки
- Заменяемые платы сплиттеров
- Возможна интеграция компонентов электрической защиты
- Поддержка ADSL, ADLS 2+ и VDSL 2 до 30 МГц
- Контакты LSA-PLUS® для подключения кабелей от DSLAM, линейных и станционных

Инсталляция

Корпус сплиттера монтируется на стандартные штанги PROFIL® с межцентровым расстоянием 95 мм. В корпус сплиттера устанавливаются 3 или 4 (в зависимости от типа корпуса) платы на 8 линий. Подключение всех кабелей производится с помощью стандартного монтажного сенсорного инструмента LSA-PLUS®.

Спецификации

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации: -20°C до +60°C

Температура хранения: -40°C до +80°C

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатические воздействия: DIN IEC 68 Часть 2-1 (холод), Часть 2-2/3 (тепло)

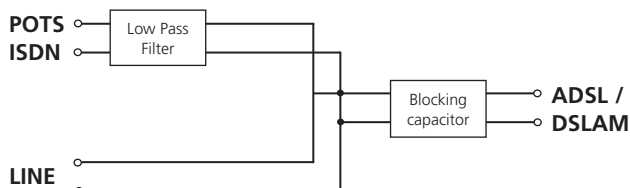
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контакт LSA-PLUS®: Диаметр жилы: 0.4-0.6 мм

Диаметр по изоляции: 0.7-1.2 мм, изоляция PE или PVC

Механические воздействия: Синусоидальные вибрации в соответствии с IEC 68-2-6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Принципиальная схема

Информация для заказа

Наименование	Номер каталога
Плата сплиттера на 8 линий	
Комби-сплиттер POTS (600 Ohm) / ISDN (4B3T & 2B1Q), с блокирующим конденсатором	HLF-7073 2 002-20
Комби-сплиттер POTS (600 Ohm) / ISDN (4B3T & 2B1Q), с блокирующим конденсатором, с защитой от перенапряжений по линейной стороне	HLF-7073 2 002-50
Сплиттер POTS ($Z_{real} = 600 \text{ Ohm}$)	7073 2 019-30
Корпус сплиттера, установка на штанги PROFIL®	
Корпус сплиттера на 32 линии, металлические кроссировочные ушки	7073 2 054-00
Корпус сплиттера на 32 линии, пластмассовые кроссировочные ушки	HLF-7073 2 054-02
Корпус сплиттера на 24 линии, металлические кроссировочные ушки	7073 2 059-00
Корпус сплиттера на 24 линии, пластмассовые кроссировочные ушки	HLF-7073 2 059-02
Аксессуары	
Маркировочная табличка для корпуса на 32 линии	7073 2 005-00
Маркировочная табличка для корпуса на 24 линии	7073 2 005-10
Монтажна помощь для монтажа кабелей на тыльной стороне корпуса	7073 2 007-00
Тестовый адаптер	7073 2 067-00
Проходная плата	7073 2 024-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За детальной информацией о характеристиках фильтров и электрической защиты, пожалуйста, обращайтесь в представительство ADC KRONE.

Варианты плат с другими электрическими характеристиками предоставляются по запросу.



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

104139RU Mar 07 Revision © 2006, 2007 ADC Telecommunications Inc. All Rights Reserved