

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 E2000® (OS2 APC)

Соединительная коробка для несущей рейки 12x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами E2000®-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OS2 APC) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами E2000®-Duplex, 12 шлейфами (OS2 APC), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701172

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

GTIN	4055626701172
Вес/шт. (без упаковки)	782,000 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LSH / E2000™
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Одномодовое стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Технические данные

Параметры проводников

Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,25 дБ ()

Стандарты и предписания

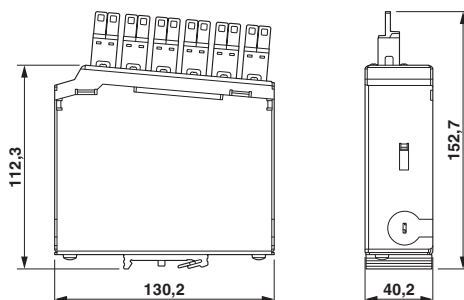
Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x E2000®-Duplex OS2 APC, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: x , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Принадлежности

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы монтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Принадлежности

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680

Принадлежности

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 6 LC-Duplex

Кабельная коробка для несущей рейки, 6 муфт LC-Duplex

Описание изделия

Кабельная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами LC-Duplex и держателями (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:


Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами LC-Duplex, 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701042
GTIN	4055626701042
Вес/шт. (без упаковки)	703,400 g

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LC-Duplex
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12
Волокно	GOF

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
--------------------------	----

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

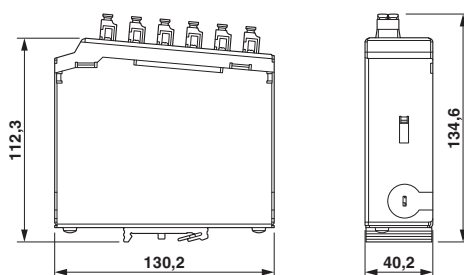
Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Чертеж



Распределитель для несущей рейки 6x LC-Duplex

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170105
eCl@ss 8.0	19170105
eCl@ss 9.0	19170105

ETIM

ETIM 6.0	EC000731
----------	----------

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ03/... - 1405690



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ02/... - 1405689



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM3, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ01/... - 1405688



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ04/... - 1413788



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: LC-Duplex / LC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, пригл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OM2)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами LC-Duplex, 12 шлейфами (OM2), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрощкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрощкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 694825

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

GTIN	4055626694825
Вес/шт. (без упаковки)	716,200 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LC-Duplex
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Технические данные

Параметры проводников

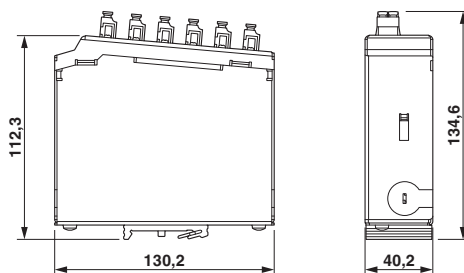
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6х LC-Duplex OM2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ01/... - 1405688



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/... - 1405706



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/... - 1405691



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ01/... - 1405694



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OM4)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM4) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами LC-Duplex, 12 шлейфами (OM4), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701028

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

GTIN	4055626701028
Вес/шт. (без упаковки)	722,700 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LC-Duplex
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Технические данные

Параметры проводников

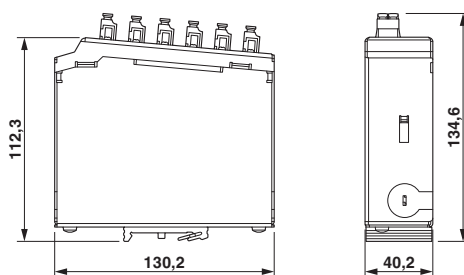
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6х LC-Duplex OM4, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ03/... - 1405690



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ03/... - 1405693



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/... - 1405696



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, приibl. 500 циклов очистки

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекачивания

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Принадлежности

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712

Принадлежности

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OS2)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OS2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами LC-Duplex, 12 шлейфами (OS2), 1 держателями и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрощкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрощкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701035

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

GTIN	4055626701035
Вес/шт. (без упаковки)	744,000 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LC-Duplex
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Одномодовое стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Технические данные

Параметры проводников

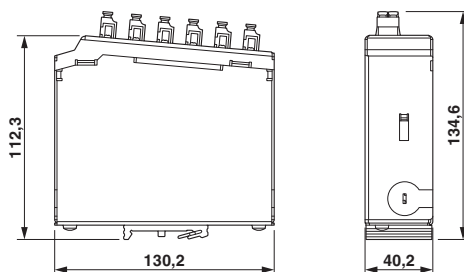
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ ()

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Duplex OS2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Принадлежности

Другие товары

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, прибл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 12x LC-Duplex

Кабельная коробка для несущей рейки, 12 муфт LC-Duplex

Описание изделия

Кабельная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 12 муфтами LC-Duplex и держателями (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:


Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 12 муфтами LC-Duplex, 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 12 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701080
GTIN	4055626701080
Вес/шт. (без упаковки)	713,000 g

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	12
Вид при установке	Разъем LC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	24
Волокно	GOF

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
--------------------------	----

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

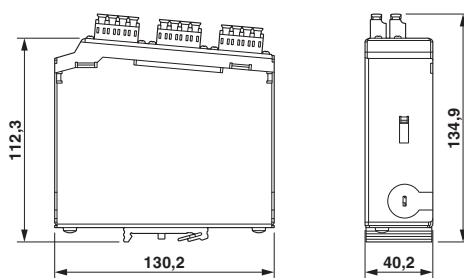
Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Чертеж



Распределитель для несущей рейки 6x LC-Quad

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170105
eCl@ss 8.0	19170105
eCl@ss 9.0	19170105

ETIM

ETIM 6.0	EC000731
----------	----------

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х, конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ03/... - 1405690



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ02/... - 1405689



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM3, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ01/... - 1405688



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ04/... - 1413788



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: LC-Duplex / LC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, пригл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OM2)

Соединительная коробка для несущей рейки 12x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 12 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 12 муфтами LC-Duplex, 24 шлейфами (OM2), 2 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 12 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701059

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

GTIN	4055626701059
Вес/шт. (без упаковки)	742,650 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	12
Вид при установке	Разъем LC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Технические данные

Параметры проводников

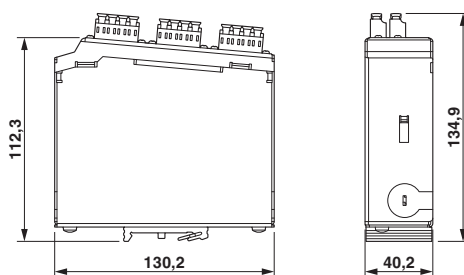
Количество волокон	24
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Quad OM2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ01/... - 1405688



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/... - 1405706



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/... - 1405691



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ01/... - 1405694



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: LC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, пригл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OM4)

Соединительная коробка для несущей рейки 12x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 12 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM4) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 12 муфтами LC-Duplex, 24 шлейфами (OM4), 2 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 12 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701066

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

GTIN	4055626701066
Вес/шт. (без упаковки)	754,500 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	12
Вид при установке	Разъем LC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Технические данные

Параметры проводников

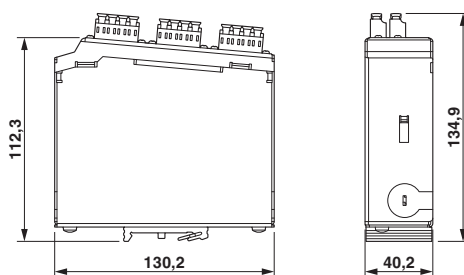
Количество волокон	24
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Quad OM4, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ03/... - 1405690



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ03/... - 1405693



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/... - 1405696



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, приibl. 500 циклов очистки

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекачивания

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Принадлежности

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708

Принадлежности

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OS2)

Соединительная коробка для несущей рейки 12x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 12 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OS2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 12 муфтами LC-Duplex, 24 шлейфами (OS2), 2 держателями и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 12 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701073

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

GTIN	4055626701073
Вес/шт. (без упаковки)	741,400 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	12
Вид при установке	Разъем LC
Диаметр наконечника	1,25 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Одномодовое стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	24

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Технические данные

Параметры проводников

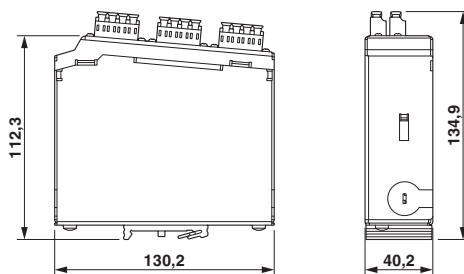
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ ()

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Quad OS2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Принадлежности

Другие товары

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - 1407032



Очистной лючок 1,25 мм, для LC, прибл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - 1407000



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 1,25 мм (LC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 6 SC-Duplex

Кабельная коробка для несущей рейки, вкл. 6 муфт SC-Duplex

Описание изделия

Кабельная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами SC-Duplex и держателями (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:


Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами SC-Duplex, 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701127
GTIN	4055626701127
Вес/шт. (без упаковки)	724,730 g

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	SC-Duplex согласно МЭК 61754-4
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12
Волокно	GOF

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
--------------------------	----

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

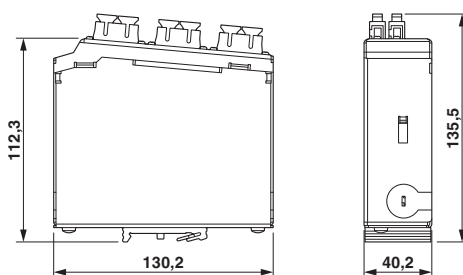
Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Чертеж



Распределитель для несущей рейки 6x SC-Duplex

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170105
eCl@ss 8.0	19170105
eCl@ss 9.0	19170105

ETIM

ETIM 6.0	EC000731
----------	----------

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ03/... - 1405699



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / SC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ02/... - 1405698



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM3, штекеры: SC / SC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ01/... - 1405697



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / SC-duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ04/... - 1413790



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: SC-duplex / SC-duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OM2)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x SC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами SC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами SC-Duplex, 12 шлейфами (OM2), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

GTIN	4055626701097
Вес/шт. (без упаковки)	765,000 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	SC-Duplex согласно МЭК 61754-4
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Технические данные

Параметры проводников

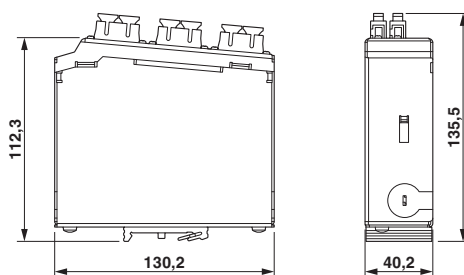
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x SC-Duplex OM2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ01/... - 1405697



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / SC-duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/... - 1405691



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-SC:A-GZ01/... - 1405708



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B_FOC (ST) / SC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SJ:A-GZ01/... - 1405700



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: SC-duplex / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OM4)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x SC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами SC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM4) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами SC-Duplex, 12 шлейфами (OM4), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701103

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

GTIN	4055626701103
Вес/шт. (без упаковки)	764,300 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	SC-Duplex согласно МЭК 61754-4
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Технические данные

Параметры проводников

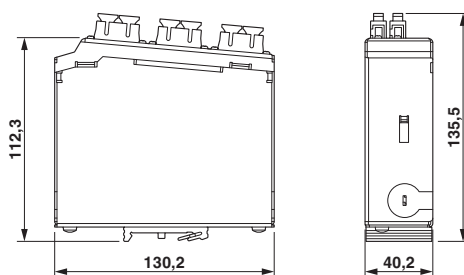
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x SC-Duplex OM4, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ03/... - 1405699



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / SC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ03/... - 1405693



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SJ:A-GZ03/... - 1405702



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zircord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: SC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Принадлежности

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698

Принадлежности

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OS2)

Соединительная коробка для несущей рейки 6x SC-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами SC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OS2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами SC-Duplex, 12 шлейфами (OS2), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701110

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

GTIN	4055626701110
Вес/шт. (без упаковки)	762,000 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	SC-Duplex согласно МЭК 61754-4
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Одномодовое стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Технические данные

Параметры проводников

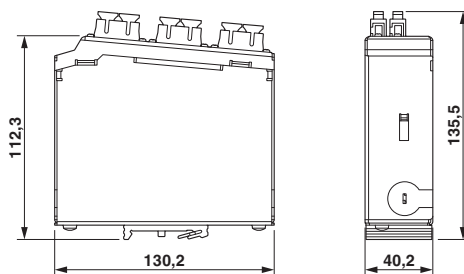
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ ()

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x LC-Duplex OS2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Принадлежности

Другие товары

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), прибл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельная коробка для монтажной рейки, без шлейфов, для 6 ST-Duplex

Кабельная коробка для несущей рейки, вкл. 6 муфт ST-Duplex

Описание изделия

Кабельная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащена 6 гибридными муфтами ST/SC-Duplex и держателями (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:


Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 гибридными муфтами ST/SC-Duplex, 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701165
GTIN	4055626701165
Вес/шт. (без упаковки)	772,500 g

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12
Волокно	GOF

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
--------------------------	----

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

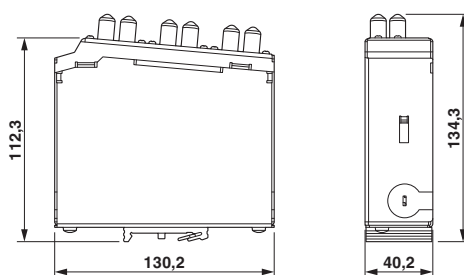
Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Чертеж



Распределитель для несущей рейки 6x ST-Duplex

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170105
eCl@ss 8.0	19170105
eCl@ss 9.0	19170105

ETIM

ETIM 6.0	EC000731
----------	----------

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х, конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ01/... - 1405712



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ04/... - 1413821



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: B-FOC (ST) / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Принадлежности

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекачивания

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Принадлежности

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы монтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: х , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Принадлежности

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681

Принадлежности

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 × 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OM1)

Соединительная коробка для несущей рейки, 6x ST-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами ST-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM1) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами ST-Duplex, 12 шлейфами (OM1), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701134

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

GTIN	4055626701134
Вес/шт. (без упаковки)	833,300 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Технические данные

Параметры проводников

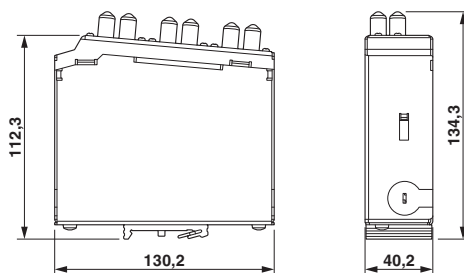
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Многомодовый оптический кабель 62,5/125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x ST-Duplex OM1, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ04/... - 1413821



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: B-FOC (ST) / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-LC:A-GZ04/... - 1413792



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: B-FOC (ST) / LC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-ST:A-GZ04/... - 1413791



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: SC-Duplex / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-FS:A-ST:A-GZ04/... - 1406535



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: FSMA / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OM2)

Соединительная коробка для несущей рейки, 6x ST-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами ST-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами ST-Duplex, 12 шлейфами (OM2), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701141

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

GTIN	4055626701141
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Технические данные

Параметры проводников

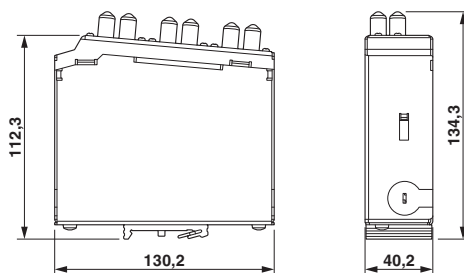
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50 / 125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x ST-Duplex OM2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Принадлежности

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Другие товары

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ01/... - 1405712



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-LC:A-GZ01/... - 1405706



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / LC, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-SC:A-GZ01/... - 1405708



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B_FOC (ST) / SC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-SJ:A-GZ01/... - 1405710



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) /SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Принадлежности

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), приibl. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OS2)

Соединительная коробка для несущей рейки, 6x ST-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами ST-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OS2) и держателей (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

Комплект поставки:

Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами ST-Duplex, 12 шлейфами (OS2), 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

Характеристики товаров

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрощафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрощафу
- для применения в промышленности
- Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
-

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 701158

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

GTIN	4055626701158
Вес/шт. (без упаковки)	820,000 g

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Одномодовое стекловолокно
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Технические данные

Параметры проводников

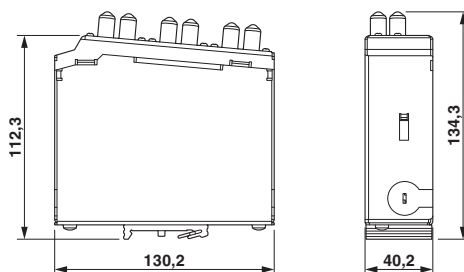
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ ()

Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Чертеж



Соединительная коробка для несущей рейки 6x ST-Duplex OS2, полностью подготовленная к сращиванию

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19069290
eCl@ss 9.0	19069290

Принадлежности

Необходимые дополнительные изделия

Усадочный кембрик - FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - 1019676



Усадочный кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: прозрачный

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Принадлежности

Другие товары

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Очистной лючок 2,50 мм, для ST, SC, FC, E2000 (а также APC), прибл. 500 циклов очистки

Принадлежности для оптоволоконного кабеля - FOC-TOOL-STICKCLEANER-2.50 - 1407002



Очистные палочки для сопряжений и торцов штекеров, 2,50 мм (ST, SC), VPE: 10

Резьбовой колпачок - A-INSP-M20-68N-P-LG - 1424519



Резьбовой колпачок, материал резьбового соединения: PA, PA, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с уплотнительным кольцом

Гайки - WP-CN PA M20 - 3241134



Гайки, высота: 6 мм, цвет: серый

Крестовидная отвертка - SF-PH 1-80 - 1212559



Отвертка, крестообразный шлиц PH (обработано лазером), без изоляции, размер: PH 1 x 80 мм, 2-компонентная ручка, с защитой от перекатывания

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Принадлежности

Отвертка - SF-SL 1,0X5,5-150 - 1212552



Отвертка, шлиц (обработана лазером), размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Адаптер для монтажной рейки - FL DIN RA - 2891053



FL DIN RA монтируется на 19-дюймовой нормированной стойке (EIA-310-D, МЭК 60297-3-100), чтобы смонтированное на монтажной DIN-рейке электрооборудование встраивать в стойки.

Адаптер для монтажной рейки - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Адаптер для монтажной рейки, контактные вставки: x , конструкция: Корпус с экраном, степень защиты: IP20, материал: PC-GF10, без модульных вставок

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Принадлежности

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-GY - 1411125



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (104X10)R - 0801835



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 104 мм, размер маркировочного поля: 104 x 10 мм

Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX9,5)R TR - 0816634



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, прозрачный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 40000 x 9,5 мм

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (70X32)R SR - 0800346



Этикетка безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 70 x 32 мм

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (76X51)R - 0830609



Этикетка для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 76 x 51 мм

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682

Принадлежности

Предупредительная табличка - PML-W100 (25X25)R - 0830429



Предупредительная табличка, рулон, желтый/черный, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 25 x 25 мм

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) WH - 0831696



Маркеры для устройств, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

Маркер для кабелей - WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 0803386



Этикетка маркировщика кабелей с транспондером RFID-HF, рулон, белый, без надписей, маркировка при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, вид монтажа: наклеивание, диаметр кабеля: мин. 9 мм, диаметр кабеля: макс. 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Обжимной кембрик, контактные вставки: х , конструкция: прямой, степень защиты: IP20, тип подключения: Обжим, кабельный отвод: сверху и снизу, цвет: металлич. полированный


Описание изделия

Обжимной кембрик в блистерной упаковке

Характеристики товаров

- отсутствие демпфирующих воздействий на сварной сrostок
- механическая защита сварных сrostков
- Допуск к использованию в телекоммуникационных системах согласно TS 0338/96

Коммерческие данные

Упаковочная единица	12 STK
Минимальный объем заказа	12 STK
GTIN	 4 055626 701189
GTIN	4055626701189
Вес/шт. (без упаковки)	0,520 g

Технические данные

Механические характеристики

Тип подключения	Обжим
Наружный диаметр кабеля	250 мкм (с первичным покрытием)
Кабельный отвод	сверху и снизу
Цвет	металлич. полированный
Тип монтажа	Обжимной кембрик
Степень защиты	IP20
Конструкция	прямой
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Кембрик для соединительных коробок FDX 20

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (согласно DIN EN 61300-2)
Степень защиты	IP20

Данные о материале

Материал	металлическая
Глубина	1,2 мм
Высота	3 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	Стекловолокно
------------	---------------

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 6.0	EC000438
----------	----------

Принадлежности

Другие товары

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM2-PT9 - 1019713



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OM2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OM4-PT9 - 1019712



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OM4)

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678

Принадлежности

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - 1019711



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 LC-Duplex (OS2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCD6-MM - 1019710



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 6 LC-Duplex

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OM2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM4-PT9 - 1019708



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OM4)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OSP-PT9 - 1019707



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OS2)

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678

Принадлежности

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-MM - 1019705



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 12x LC-Duplex

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM2-PT9 - 1019700



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OM2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OM4-PT9 - 1019698



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OM4)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-OSP-PT9 - 1019692



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 SC-Duplex (OS2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686



Кабельная коробка для несущей рейки, без шлейфов, для 6 SC-Duplex

Обжимной кембрик - FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - 1019678

Принадлежности

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OM1)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM2-PT9 - 1019683



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OM2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OSP-PT9 - 1019682



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OS2)

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-MM - 1019681



Кабельная коробка для монтажной рейки, без шлейфов, для 6 ST-Duplex

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-E2D6-OSA-PT9 - 1019680



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью готова к сращиванию, для 6 E2000® (OS2 APC)
