

Патч-панель - FL-PP-RJ45-SCC/SC041 - 2903532

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>)




Модуль разделения кабеля, два гнезда RJ45 с расположением контактов Ethernet (отвод кабеля вперед), на 8 клемм с пружинным усилием, CAT5e, 10/100 Мбит/с, установка на монтажную рейку, IP20, экран соединяется с монтажной рейкой посредством перемычки (на выбор)

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное подсоединение экрана к потенциалу земли
- ✓ CAT5e
- ✓ 10/100 Мбит/с
- ✓ Монтаж на несущую рейку
- ✓ Cable-Sharing Adapter
- ✓ Адаптер Y
- ✓ Простое использование кабеля для различных служб
- ✓ Возможность выбора схемы соединения экрана при помощи перемычек



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 746748
GTIN	4046356746748
Вес/шт. (без упаковки)	64,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	52 мм
Высота	90 мм
Глубина	51 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Патч-панель - FL-PP-RJ45-SCC/SC041 - 2903532

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Вес нетто	64,3 г
Цвет	зеленый
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Количество портов	1
Тип подключения	Пружинные зажимы
Дальность передачи	100 м (включая патч-проводки)
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Расположение выводов	1,2,3,6 4,5,7,8
Скорость последовательной передачи данных	10/100 Мбит/с
Интерфейс 2	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Количество портов	1
Тип подключения	RJ45 CAT5e
Расположение выводов	1,2,3,6 1,2,3,6

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

