

## Патч-панель - FL-PP-RJ45/RJ45-B - 2904933

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>)




Сенсорная панель, узкая конструкция, расширенный температурный диапазон, два гнезда RJ45, расположение контактов 1:1, сплошной экран, CAT5e, 10/100 Мбит/с, монтаж на несущую рейку, IP20

### Преимущества для Вас

- CAT5e
- Монтаж на несущую рейку
- 10/100 Мбит/с
- Простой и удобный удлинитель кабеля RJ45
- Соединение 1:1
- Расширенный диапазон температур -40°C...85°C



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 900836
GTIN	4046356900836
Вес/шт. (без упаковки)	41,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Подпись к рисунку	Узкая конструкция
Ширина	22,5 мм
Высота	78 мм
Глубина	44 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	25 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20

## Патч-панель - FL-PP-RJ45/RJ45-B - 2904933

### Технические данные

#### Общие сведения

Вес нетто	41,7 г
Материал корпуса	PA 6.6-FR
Цвет	зеленый

#### Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Количество портов	1
Тип подключения	RJ45 CAT5
Дальность передачи	100 м (включая патч-проводки)
Расположение выводов	1:1
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 CAT5

#### Стандарты и предписания

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