

## Патч-панель - FL-PP-RJ45-SCC - 2901642

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>)




Патч-панель, гнездо RJ45 на 8 пружинных клемм (выводы: 1:1), CAT5e, 10/100/1000 Мбит/с, для установки на несущую рейку, IP20, экран соединяется с монтажной рейкой посредством перемычки (на выбор)

### Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное подсоединение экрана к потенциалу земли
- ✓ Монтаж на несущую рейку
- ✓ CAT5e
- ✓ 10/100/1000 Мбит/с
- ✓ Возможность выбора схемы соединения экрана при помощи перемычек
- ✓ Допуск для кораблестроения согласно DNV GL



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 623384
GTIN	4046356623384
Вес/шт. (без упаковки)	57,070 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	29 мм
Высота	90 мм
Глубина	53 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	25 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20

## Патч-панель - FL-PP-RJ45-SCC - 2901642

### Технические данные

#### Общие сведения

Вес нетто	57,066 г
Материал корпуса	ПВХ / ПА
Цвет	зеленый
MTBF	6702 лет (Стандарт Telcordia, температура 25 °C, рабочий цикл 21% (5 дней в неделю, 8 ч в день))
	2962 лет (Стандарт Telcordia, температура 40 °C, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 ч в день))
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC Gc U (Соблюдать особые указания по монтажу в документации!)

#### 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 <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Расположение выводов	1:1
Скорость последовательной передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Интерфейс 2	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Количество портов	1
Тип подключения	RJ45 CAT5e

#### Стандарты и предписания

Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Данные испытания	5г, 10 ... 150 Гц, 2,5 ч, в направлении XYZ
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	25г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC Gc U
Температура DNV GL	B
Влажность DNV GL	A
Вибрация DNV GL	A
DNV GL-EMC	B
Оболочка DNV GL	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL

#### Environmental Product Compliance

## Патч-панель - FL-PP-RJ45-SCC - 2901642

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

DNV GL / EAC


---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

---

#### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA00001KR
--------	---	---	------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------