

Патч-панель - PP-RJ-RJ - 2703015

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, два гнезда RJ45, 10/100/1000 Мбит/с, монтаж на несущей рейке, IP20

Преимущества для Вас

- ✓ Расширенный диапазон температур от -40 до +75 °C
- ✓ 10/100/1000 Мбит/с
- ✓ Допуск для кораблестроения согласно DNV GL



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 462868
GTIN	4055626462868
Вес/шт. (без упаковки)	103,200 GRM

Технические данные

Размеры

Подпись к рисунку	Компактный корпус
Ширина	23,8 мм
Высота	101,3 мм
Глубина	50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)
	2000 м (Сертификация ATEX)
Степень защиты	IP20 (Разъяснения изготовителя)

Патч-панель - PP-RJ-RJ - 2703015

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	103,2 г
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	серый
MTTF	105699 лет
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC Gc U (Соблюдать особые указания по монтажу в документации!)
UL, США	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
UL, Канада	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Тип подключения	Гнездо RJ45
Дальность передачи	100 м (включая патч-проводки)
Расположение выводов	1:1
Скорость последовательной передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Выходное номинальное напряжение	< 60 В (Сертификация ATEX)
	< 57 В DC (согласно UL)
Максимальный выходной ток	725 мА (На канал)
Выходная мощность, макс.	60 Вт
Интерфейс 2	Интерфейс Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Тип подключения	RJ45 CAT5e

Стандарты и предписания

Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Данные испытания	10 Гц — 57 Гц, амплитуда ±3,5 мм, 57 Гц — 150 Гц, 5g
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	30 г на 11 мс, три удара в каждом направлении
Тип испытания	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении
Расчетное напряжение изоляции	85 В DC
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC Gc U
UL, США	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
UL, Канада	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL
Температура DNV GL	D
Влажность DNV GL	B
Вибрация DNV GL	B

Патч-панель - PP-RJ-RJ - 2703015

Технические данные

Стандарты и предписания

DNV GL-EMC	B
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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / DNV GL / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / ATEX / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00001KR
--------	--	---	------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--