

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

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>)



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 20 А, Расчетное напряжение (III/2): 630 В, Полюсов: 7, Размер шага: 7,62 мм, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: пайка, Крепежный фланец: Дополнительные принадлежности арт. № 1827570


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Характеристики товаров

- Пластина экрана PCB-SHIELD для профессионального подключения с целью защиты от ЭМВ
- Виброустойчивое соединение с помощью отдельных крепежных фланцев BF-PC 4 (также подходит для закрепления винтами в приборе)
- Корпусные части разъемов PC 4 для подключения любых штекерных частей PC 4
- Кодировочные профили CP-PC RD для защиты от неправильного подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 046170
Вес/шт. (без упаковки)	13.7 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	14,3 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	45,72 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCV 4/..-G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 А
Максимальный ток нагрузки	20 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	7

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / ГОСТ / LR / GL / BV / DNV / RS / ГОСТ / cULus Recognized

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA		
	B	C
Номинальный ток IN	20 A	20 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

UL Recognized		
	B	C
Номинальный ток IN	20 A	20 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

cUL Recognized		
	B	C
Номинальный ток IN	20 A	20 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

ГОСТ		
------	--	--

LR	
Номинальный ток IN	20 A
Номинальное напряжение UN	400 В

GL	
Номинальный ток IN	20 A
Номинальное напряжение UN	400 В

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

Сертификаты

BV

DNV

RS

ГОСТ

cULus Recognized

Принадлежности

Принадлежности

Фланец

Принадлежности - BF-PC 4 - 1827570



Крепежный фланец на защелках, устанавливается справа и слева от контактной планки, для крепления винтами PC 4/...-STF-7,62

Механический ключ

Кодирующий профиль - CP-PC RD - 1701967



Механический ключ, съемный, устанавливается в пазы штекерной части, из изоляционного материала, цвет: красный

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - B-STIFT - 1051993



Маркер для маркировки полос Zack, поставляемых без надписей, для нанесения устойчивых к истиранию и водостойких надписей, толщина линии 0,5 мм

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

Принадлежности

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочные карты - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Маркировочные карты, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 3,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочные карты - SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Маркировочные карты, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 7,62 мм, Размер маркировочного поля: 7,62 x 3,8 мм

Другие товары

Разъем печатной платы - PC 4/ 7-ST-7,62 - 1804959



Вилочная часть, Номинальный ток: 20 А, Расчетное напряжение (III/2): 630 В, Полюсов: 7, Размер шага: 7,62 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Разъем печатной платы - PC 4 HV/ 7-STF-7,62 - 1880122



Вилочная часть, Номинальный ток: 20 А, Расчетное напряжение (III/2): 1000 В, Полюсов: 7, Размер шага: 7,62 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Разъем печатной платы - PCC 4/ 7-ST-7,62 - 1840146



Вилочная часть, Номинальный ток: 20 А, Расчетное напряжение (III/2): 1000 В, Полюсов: 7, Размер шага: 7,62 мм, Технология подключения: Обжим, Цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (А) и для проводников указанного сечения(мм²): 13,5А/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5А/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20А/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20А/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = контакты в ленте

Ответная часть - PCV 4/ 7-G-7,62 - 1804739

Принадлежности

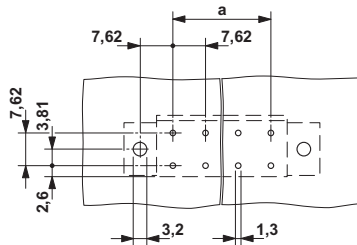
Разъем печатной платы - PC 4/ 7-STF-7,62 - 1828294



Вилочная часть, Номинальный ток: 20 А, Расчетное напряжение (III/2): 630 В, Полюсов: 7, Размер шага: 7,62 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Чертежи

Схема расположения отверстий



Размерный чертёж

