

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 3-G-7,62 CRWH - 1973398

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>)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, цвет: кремевый белый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 961619
GTIN	4017918961619
Вес/шт. (без упаковки)	4,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	29 мм
Ширина	22,84 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [w]	22,84 мм
Высота [h]	19,25 мм
Высота	14,25 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 3-G-7,62 CRWH - 1973398

Технические данные

Размеры

Длина	29 мм
-------	-------

Общие сведения

Серия изделий	PC 4/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 А
Цвет	кремовый белый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / RS / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EZ
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 3-G-7,62 CRWH - 1973398

Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	20 A	20 A

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	---	---	--------------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	35433/AO BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	96/20012
----	---	---	----------

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
------------------	---	---	-----------------

	B	C
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A