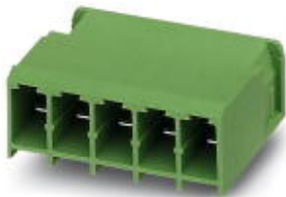


Разъем печатной платы - РС 4/ 8-G-7,62 ВК - 1729726

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>)

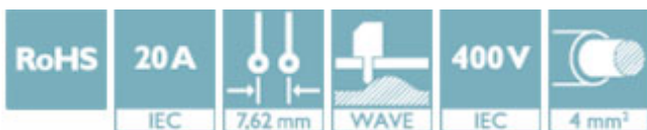


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

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 046356 150255
GTIN	4046356150255
Вес/шт. (без упаковки)	13,950 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	29 мм
Ширина	53,32 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	45,72 мм
Ширина [w]	53,32 мм
Высота [h]	19,25 мм
Высота	14,25 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1 x 0,8 мм
Длина	29 мм

Разъем печатной платы - PC 4/ 8-G-7,62 BK - 1729726

Технические данные

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	черный
Полюсов	8

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 / 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	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	

Разъем печатной платы - РС 4/ 8-G-7,62 ВК - 1729726

Сертификаты

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

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 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	