

Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 4-G-10,16 ВК - 1708378

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>)

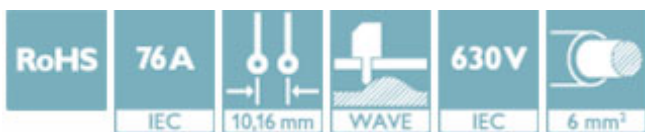


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 76 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 4, размер шага: 10,16 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 8-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 072038
GTIN	4046356072038
Вес/шт. (без упаковки)	11,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	32 мм
Ширина	43,68 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер a	30,48 мм
Ширина [w]	43,68 мм
Высота [h]	18,7 мм
Высота	13,7 мм

Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 4-G-10,16 ВК - 1708378

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1 x 1,2 мм
Расстояние между штырями	10,16 мм
Длина	32 мм

Общие сведения

Серия изделий	PC 6-16/..-G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	630 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 А (41 А со штекером PC 6)
Максимальный ток нагрузки	76 А
Цвет	черный
Полюсов	4

Общие указания

Указание	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.
----------	--

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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


IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized


Компоненты для проходного монтажа - РС 6-16/ 4-G-10,16 ВК - 1708378


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		76 А	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		76 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	66 А	66 А