

Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 6-G1U-10,16 - 1996278

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 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 B, полюсов: 6, размер шага: 10,16 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, 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 038010
GTIN	4046356038010
Вес/шт. (без упаковки)	23,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	34 мм
Ширина	64 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	50,8 мм
Ширина [w]	64 мм
Высота [h]	17,4 мм
Высота	13,4 мм
Длина штыря под пайку	4 мм



Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 6-G1U-10,16 - 1996278

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 х 1,2 мм
Расстояние между штырями	1,16 мм
Длина	34 мм

Общие сведения

Серия изделий	PC 6-16/G1U
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 KB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 А (41 А со штекером РС 6)
Максимальный ток нагрузки	76 А (41 А со штекером РС 6)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

Сертификация для взрывоопасных зон



Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 6-G1U-10,16 - 1996278

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

EAC [H[B.01742
---------	---------

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com