

Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 5-GF-10,16 GY NZ02439 - 1992214

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: 5, размер шага: 10,16 мм, цвет: серый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 6-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 979089
GTIN	4017918979089
Вес/шт. (без упаковки)	21,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	32 мм		
Ширина	68,56 мм		
Размер шага	10,16 мм		
Размер а	40,64 мм		
Ширина [w]	68,56 мм		
Высота [h]	17,71 мм		
Высота	13,71 мм		



Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 5-GF-10,16 GY NZ02439 - 1992214

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	4 мм	
Длина	32 мм	

Общие сведения

Серия изделий	PC 6-16/GF
Номинальный ток I _N	41 A
Цвет	серый
Полюсов	5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту CUL	Подключение согласно стандарту	CUL
------------------------------------	--------------------------------	-----

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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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



Компоненты для проходного монтажа - PC 6-16/ 5-GF-10,16 GY NZ02439 - 1992214

Сертификаты

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

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-2004				AME/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