

# Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5/10-GF-5,08 EX - 1810418

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 176 B, номинальный ток (Ex): 12 A, номинальное напряжение (Ex): 176 B, полюсов: 10, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

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

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 046356 706742	
GTIN	4046356706742	
Вес/шт. (без упаковки)	10,780 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

## Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	19 мм
Ширина	60,92 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	45,72 мм



# Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5/10-GF-5,08 EX - 1810418

### Технические данные

#### Размеры

Ширина [ w ]	60,92 мм
Высота [ h ]	13,7 мм
Высота	11 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1,2 х 0,5 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Длина	19 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	IC 2,5/GF-EX
Группа изоляционного материала	1
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	320 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>№</sub>	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	10

#### Стандарты и предписания

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

### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

# Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized



# Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5/10-GF-5,08 EX - 1810418

# Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

#### Подробности сертификации

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931014	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	12 A

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