

Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/11-GF-5,08 EX - 1810531

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 А, расчетное напряжение (III/2): 176 В, номинальный ток (Ex): 12 А, номинальное напряжение (Ex): 176 В, полюсов: 11, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex eb согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4046356706865
Вес/шт. (без упаковки)	11,860 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,2 мм
Ширина	66 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	50,8 мм
Ширина [w]	66 мм
Высота [h]	22,6 мм

Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/11-GF-5,08 EX - 1810531

Технические данные

Размеры

Высота	19 мм
Длина штыря под пайку	3,6 мм
Размеры штыря	1,2 x 0,5 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Длина	10,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ICV 2,5/...-GF-EX
Группа изоляционного материала	I
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	11

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 - ICV 2,5/11-GF-5,08 EX - 1810531

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

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

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