

Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

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: 16 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Штекерный соединитель COMBICON предназначен только для кабелей маломощных цепей. Изделия с подходящими параметрами для маломощных электрических цепей поставляются на заказ.



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- 🗹 Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 883713
GTIN	4017918883713
Вес/шт. (без упаковки)	8,340 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	1,9 мм
Ширина	47,72 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	40,64 мм
Ширина [w]	47,72 мм
Высота [h]	13,7 мм
Высота	10,2 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,48 х 1,14 мм



Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5,04 мм
Длина	1,9 мм

Общие сведения

Серия изделий	IC 2,5 HC/G
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 A
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

Сертификаты

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		16 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	\\DE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		16 A	

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

cULus Recognized	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	16 A

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