

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 7-GU-5,08 BK - 1714738

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>)

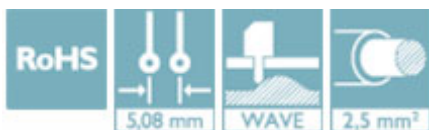
Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке изображено стандартное изделие зеленого цвета

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подключение параллельно печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 387246
GTIN	4055626387246
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Компоненты для проходного монтажа
Штекерная система	POWER COMBICON 2,5
Тип контактов	штыревое
Полюсов	7
Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное расположение выводов
Крепление	без
Количество ярусов	1

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 7-GU-5,08 BK - 1714738

Технические данные

Указание размеров изделия

Длина [l]	12 мм
Ширина [w]	37,56 мм
Высота [h]	12,1 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	8,6 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	30,48 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,4 мм
-------------------	--------

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Общие указания по изделиям

Указание	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.
----------	--

Стандарты и предписания

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


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 7-GU-5,08 BK - 1714738

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		16 А	

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