

Изображение изделия



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расплюющийся клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расплюющую зону расплюющихся клеммных блоков, тем самым преобразуя расплюющийся клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Версия | Аксессуар, Компонентный штекер, 1 А |
| Заказ № | 1878560000 |
| Тип | BEST/D |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 |
| Кол. | 50 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 63 mm | Глубина (дюймов) | 2.4803 inch |
| Высота | 49.5 mm | Высота (в дюймах) | 1.9488 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 3.41 g | | |

Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|--|---------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления | втычной | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет | Вид монтажа | втычной |

Общие сведения

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

| | |
|------------|-------|
| Исполнение | вилка |
|------------|-------|

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 5.10 mm |
|--------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|-----|
| Номинальное напряжение | 250 V | Номинальный ток | 1 A |
|------------------------|-------|-----------------|-----|

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|----------------|--------------|---------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | бежевый |
|-------------------|----------------|--------------|---------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|----------------|--------|
| Вид соединения | прочее |
|----------------|--------|

BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002018 | ETIM 9.0 | EC002018 |
| ETIM 10.0 | EC002018 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-05 | | |

BEST/D

Изображения

