



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Штекер (клемма), Втычное соединение, 8 мм ² , Количество соединений: 1, Количество полюсов: 1, Ширина: 8 мм |
| Заказ № | 0123500000 |
| Тип | SB 17 |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 19317 |
| Кол. | 50 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|---------|-------|-------------------|-------------|
| Высота | 24 mm | Высота (в дюймах) | 0.9449 inch |
| Ширина | 8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.315 inch |
| Диаметр | 8 mm | Масса нетто | 6.1 g |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Общие сведения

Количество полюсов 1

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Диаметр 8 mm

Расчетные данные

Расчетное сечение 8 mm²

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|-------|--------------|-------|
| Основной материал | Cu Zn | Цветовой код | серый |
|-------------------|-------|--------------|-------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------|---|
| Вид соединения | Втычное соединение | Количество соединений | 1 |
|----------------|--------------------|-----------------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |