Справочный листок технических дан-

BL-I/O JUMPER SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Пример использования

Изображение аналогичное

Любое задание важно для создания идеального решения.

Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются. Система — это не система без мелких, но полезных деталей:

- Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов
- Перемычки обеспечение стабильного контакта с распределением потенциалов непосредственно на соединении
- Разделительные элементы отсека разделение большого числа штекерных разъемов на несколько отдельных каналов гнездовых соединителей
- Замки и зажимы опциональное вибростойкое защелкивающееся соединение или крепление для штекерных и гнездовых соединителей

В сочетании с производственным процессом и применением — больше принадлежностей = меньшая рабочая нагрузка

Основные данные для заказа

| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Аксес- | |
|----------------------|--|--|
| | суар, Перемычка, красный/синий, Количество | |
| | полюсов: 2 | |
| Заказ № | <u>1858970000</u> | |
| Тип | BL-I/O JUMPER SET | |
| GTIN (EAN) | 4032248410590 | |
| Кол. | 1 Штука | |
| Продуктное отношение | | |
| Упаковка | Ящик | |
| | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

BL-I/O JUMPER SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Допуски к эксплуатации | | |
|------------------------|-----------------|--|
| ROHS | Соответствовать | |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | |
| Сертификат № (UR) | E60693 | |

Размеры и массы

34.25 g Масса нетто

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
|-----------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% |

Упаковка

| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 47.00 mm |
|----------|----------|------------|----------|
| VPE c | 45.00 mm | Высота VPE | 20.00 mm |

Данные о материалах

| Цветовой код | красный/синий | Таблица цветов (аналогич.) | - |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Материал контакта | Сплав меди | Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Температура хранения, макс. | 70 °C | Рабочая температура, мин. | -50 °C |
| Рабочая температура, макс. | 100 °C | Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C | | |

Номинальные характеристики по ІЕС

IEC 60664-1, IEC 61984 пройдены испытания по стандарту

Важное примечание

| Сведения об изделии | 1 Set includes 25x red and 25x blue cross-connection | |
|---------------------|---|--|
| Соответствие ІРС | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в | |
| | соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют | |
| | характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об | |
| | изделиях могут быть рассмотрены по запросу. | |
| Примечания | Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity | |

70%, 36 months

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-06 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-06 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-04-06 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-06 | | |

2 Статус каталога / Изображения