

BCZ 3.81 AH12 BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Ощутимая защита, безупречная эргономика и завершенный дизайн:

От поддержки подключаемых проводов, визуальной защиты и защиты от прикосновения - вплоть до помощи при посадке: кожухи, которыми можно дооснастить дополнительно, выполняют механические функции и одновременно несут визуальную и сенсорную нагрузку.

Две полусферы полностью охватывают вилку, надежно соединяются друг с другом и обеспечивают выполнение следующих функций:

- Поддержка кабеля с помощью кабельных стяжек или встроенного кабельного хомута.
- Маркировка с помощью dekafix или клейких полос
- Возможность монтажа в ряд без потери полюсов или прерывания шага
- Совместимость: подходит для вилочных разъемов с фланцем и без него или монтажной стойки
- Гибкость: в зависимости от типоразмера предусмотрены 1-3 кабельных вывода в различных направлениях

Таким образом, кожух Weidmüller гарантирует большую стабильность при лучшей идентификации, полной совместимости и гибкости.

Результат – максимальная безопасность, удобство для пользователя и соответствие предполагаемому применению.

Основные данные для заказа

| Штекерный соединитель печатной платы, | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Аксессуар, черный | | |
| <u>1253980000</u> | | |
| BCZ 3.81 AH12 BK BX SO | | |
| 4050118046755 | | |
| 10 Шт. | | |
| | | |
| Ящик | | |
| Снято с производства | | |
| 2020-12-31 | | |
| | | |



BCZ 3.81 AH12 BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Масса нетто | 5 g | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------|
| Упаковка | | | |
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 0 |
| VPE c | 0 | Высота VPE | 0 |
| Данные о материалах | | | |
| Цветовой код | черный | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 |
| 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 ℃ | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |
| Номинальные характеристи | ки по IEC | | |
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61 | 984 | |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | 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 | 27-46-04-05 |
| Важное примечание | | | |
| Соответствие IPC | 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 | • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев | | |
| Сертификаты | | | |
| Сертификаты | _ | | |
| | | | |
| | | | |

ROHS

Соответствовать



BCZ 3.81 AH12 BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Dimensional drawing

