

BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



OMNIMATE Signal и OMNIMATE Power — клеммные колодки печатных плат, вставной разъем и проходные клеммные колодки панелей для промышленного применения, предназначенные в основном для обработки сигналов и силовой электроники.

Для больших токов до 232 А и напряжений до 1000 В (IEC) или 230 А в 600 В (UL). Компоненты оптимизированы для прикладного (конкретного) применения в конструкциях, для эффективного производства и надежной эксплуатации.

OMNIMATE Data — разъемы печатных плат RJ45 и USB для безопасной передачи данных в промышленных сетях Ethernet.

Компоненты RJ45 компании Weidmüller обеспечивают надежную передачу данных со скоростью до 1 Гбит/с. С различными вариантами исполнения для техпроцессов пайки THT, THT или SMT подходят для всех распространенных технологий сборки печатных плат. Различные типы конструкций гнездовых разъемов печатных плат RJ45 позволяют адаптировать их к конкретным конструкциям корпусов.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|---|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Набор образцов, OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP |
| Заказ № | 2615770000 |
| Тип | BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX |
| GTIN (EAN) | 4050118630602 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2025-08-31T00:00:00+02:00 |

BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Technical data

www.weidmueller.com

Размеры и массы

Масса нетто 154 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Важное примечание

Примечания

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |