

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

**Место на самой маленькой клемме:**

Держатель маркировки, которым можно просто оснастить, обеспечивает большие дополнительные площади для маркировки - для одной из самых универсальных и мощных систем клемм на печатную плату с шагом 5 мм серии LP компании Weidmüller.

Наглядная, хорошо читаемая маркировка всего за три шага:

Быстрый и удобный путь к получению профессионально выполненной маркировки контактных гнезд непосредственно на сборочном модуле - никакой путаницы с клеммными гнездами, отсутствие ошибок при монтаже.

Результат: меньшие затраты, больший эффект.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар, Держатель маркировки, черный, Количество полюсов: 3
Номер для заказа	1497360000
Тип	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,49 g
-------------	--------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	120 мм
VPE c	60 мм	Высота VPE	10 мм

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 "
Количество полюсов	3	Длина контактного штифта (l)	0 мм
L1 в дюймах	0,2 "	Вид защиты	IP20

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	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

Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки	Длина кабельных накопечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения. Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)
--------------	---

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984
---------------------------------	------------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-90
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05
ECLASS 12.0	27-46-04-05	ECLASS 13.0	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 максимальной влажности 70%, 36 месяцев
------------	---

LPA BZ3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of the Manufacturer
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FLIndustr.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN