

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 с	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	РА	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 нако- нечников подбирается в зависимости от типа про- дукта и номинального на- пряжения.. Наружный диа- метр пластиковой манже- ты 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](#)
[FL INDUSTR.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](#)