

LPA BZ3

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Находит место на самой мелкой клемме: держатель для маркера легко модернизируется и обеспечивает большое дополнительное пространство для обозначения — Weidmüller серии LP является одной из самых универсальных и эффективных систем печати на клеммах с шагом 5 мм.

3 этапа для получения понятных и читаемых этикеток:

- Маркировка шильдиком «dekafix» вручную или автоматически
- Уменьшение типоразмера шильдиком и вставка в профиль рейки «dekafix»
- Просто прикрепите держатель для маркера к клемме!

Самый профессиональный, удобный способ маркировки точек зажима непосредственно на модуле — никакой путаницы между точками зажима и никаких неправильных проводных соединений.

Минимум усилий, максимум эффективности.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Держатель маркировки, черный, Количество полюсов: 3
Заказ №	1497360000
Тип	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Кол.	100 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

LPA BZ3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	0.49 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	120.00 mm
VPE с	60.00 mm	Высота VPE	10.00 mm

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	3	Длина штифта для припайки (l)	0 mm
L1 в дюймах	0.200 "	Вид защиты	IP20

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
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 наконечников 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
---------------------------------	------------------------

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.
------------------	--

Технические данные

Примечания

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		