# Справочный листок технических дан-

## LPA BZ3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия





Находит место на самом 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 шильдиков «dekafix» вручную или автоматически
- Уменьшение типоразмера шильдиков 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	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### 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 c	60.00 mm	Высота VPE	10.00 mm

#### Системные параметры

Шаг в мм (Р)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	3	Длина штифта для припайки (I)	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.	ажа, -25 °С	
Температурный диапазон монтажа	, 100 °C			

## Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки

Длина кабельных
наконечников
подбирается в
зависимости от типа
продукта и номинального
напряжения.. Наружный

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага

# Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту ІЕС 60664-1, ІЕС 61984

#### Важное примечание

Соответствие ІРС

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.

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

27-44-04-90

27-46-04-05

27-46-04-05

27-46-04-05





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-92

27-46-04-05

27-46-04-05

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## LPA BZ3

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

# Технические данные

Примечания	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0