Справочный листок технических дан-

LPA FA2 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Все под контролем:

индикатор функций легко модифицируется и четко указывает статус переключения в точке зажима — также доступен с большим держателем для маркера формата. Одна из самых универсальных и эффективных систем печати на клеммах с шагом 5 мм: Weidmüller серии LP.

- Держатель для стандартных светодиодов 3 мм
- Простая установка на тыльной стороне клемм серии SP.
- Опциональный держатель для маркера для расширенных опций маркировки (WS10/5 и WS12/5, см. маркировку)

Самый простой и надежный способ контроля статусов переключения.

Вкратце: минимум усилий, максимум надежности.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Индикация
	функции, черный, Количество полюсов: 2
Заказ №	1496160000
Тип	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

LPA FA2 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 0.72 g

Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует без исключения

 REACH SVHC
 Het SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	149.00 mm
VPE c	73.00 mm	Высота VPE	25.00 mm

Системные параметры

Шаг в мм (Р)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	2	Количество полюсных рядов	1
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,	-25 ℃
		мин.	
Температурный диапазон монтажа,	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 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



LPA FA2 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

70%, 36 months			
Классификации			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04
ECLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		