

LPA FA3 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Все под контролем:

Индикатор функционирования, которым можно просто дооснастить, позволяет считывать информацию о состоянии цепи непосредственно на контактном гнезде - дополнительно может иметь держатель для маркировки большого формата. Для одной из самых универсальных и мощных систем клемм на печатную плату с шагом 5 мм: серия LP компании Weidmüller.

- Держатель для 3-миллиметровых стандартных светодиодов
- Простое крепление на обратной стороне клеммы серии LP
- Расширенные возможности маркировки благодаря дополнительным держателям (см. маркировку WS10/5 и WS12/5)

Простой и надежный способ для контроля состояний цепи.

В итоге: малые затраты - высокая надежность.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Индикация функции, черный, Количество полюсов: 3
Заказ №	1496260000
Тип	LPA FA3 BZ
GTIN (EAN)	4008190101862
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

LPA FA3 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	1,04 g
-------------	--------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	220 мм
VPE с	140 мм	Высота VPE	20 мм

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 "
Количество полюсов	3	Количество полюсных рядов	1
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	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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

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 FA3 BZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / 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](#)