

**LPA FA3**

**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 указы-  
вает статус переключения в точке зажима — также  
доступен с большим держателем для маркера фор-  
мата. 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 расши-  
ренных 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: 3
Заказ №	<a href="#">1496060000</a>
Тип	LPA FA3
GTIN (EAN)	4008190062330
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

## LPA FA3

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	0.53 g
-------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	199.00 mm
VPE c	105.00 mm	Высота VPE	17.00 mm

### Системные параметры

Шаг в мм (P)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	3	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, 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.
------------------	--

## LPA FA3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		