

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар, Индикация функции, черный, Количество полюсов: 3
Номер для заказа	1496060000
Тип	LPA FA3
GTIN (EAN)	4008190062330
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

LPA FA3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,6 g
-------------	-------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	10 мм
VPE с	100 мм	Высота VPE	100 мм

Системные параметры

Шаг в мм (P)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 inch
Количество полюсов	3	Количество полюсных рядов	1
L1 в дюймах	0,2 inch		

Данные о материалах

Изоляционный материал	РА	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	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
---------------------------------	------------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

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 средней влажности 70%, 36 месяцев

LPA FA3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of the Manufacturer](#)