

LPA FA2

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: 2
Номер для заказа	<u>1495960000</u>
Тип	LPA FA2
GTIN (EAN)	4008190173500
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



LPA FA2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры	и	мас	СЫ

Масса нетто	0.44 a

Упаковка

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

Системные параметры

Шаг в мм (Р)	5,08 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch	
Количество полюсов	2	Количество полюсных рядов	1	
L1 в дюймах	0.2 inch			

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	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.		Температурный диапазон монтаж	a,
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтаж	a,		
макс.	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

текст ссылки	длина каоельных
	HOMOHOUMANOD

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	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 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.
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Справочный листок технических данных



LPA FA2

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