

LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Максимальное напряжение - вопрос только минимальной дистанции:

Промежуточные пластины увеличивают размер воздушного зазора и длину пути утечки между различными точками подключения, позволяя более высокие расчетные напряжения или четкое разделение, например, сетевых и малых напряжений или различных зон защиты.

Соединение типа "ласточкин хвост" обеспечивает возможность быстрого монтажа и прочную посадку. Другими особенностями являются:

- Увеличение шага на 1,27 или 2,54 мм и любую другую произвольную комбинацию
- визуальное разделение благодаря различным цветам
- различная геометрия для распространенных конструкций.

Отсутствие зазоров при установке отдельных клемм: отдельные клеммы становятся сплошным компонентом. По желанию поставляется в готовом виде.

Преимущества: рациональная обработка, высокая стабильность, большая надежность.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар,		
	Промежуточная пластина, оранжевый,		
	Количество полюсов: 1		
Номер для заказа	<u>1747490000</u>		
Тип	LPZP 1.27/90 OR		
GTIN (EAN)	4008190992170		
Кол.	100 Шт.		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		



LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0,2 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
VPE c	35 мм	Высота VPE	90 мм
Системные параметры			
Количество полюсов	1	Количество полюсных рядов	1
Данные о материалах			
Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	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 п	одключения		
Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)		
Номинальные характеристи	ки по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Классификации			
ETIMA C. O.	F0000040	ETIMA 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-01 27-44-04-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-01 27-46-01-01
Важное примечание	2, 110101	202 (00 11.0	2, 100101

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

Примечания

Справочный листок технических данных



LPZP 1.27/90 OR

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