

LPZP1N 2.54 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	1747470000
Тип	LPZP1N 2.54 OR
GTIN (EAN)	4008190992156
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31

LPZP1N 2.54 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,52 g
-------------	--------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	15 мм
VPE с	100 мм	Высота VPE	120 мм

Системные параметры

Количество полюсов	1	Количество полюсных рядов	1
--------------------	---	---------------------------	---

Данные о материалах

Изоляционный материал	РА	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 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	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01

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

LPZP1N 2.54 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](#)