

**LPZP 2.54/135 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Промежуточная пластина, оранжевый, Количество полюсов: 1
Заказ №	<a href="#">1753740000</a>
Тип	LPZP 2.54/135 OR
GTIN (EAN)	4032248058648
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

## LPZP 2.54/135 OR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	0,38 g
-------------	--------

## Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	116 мм
VPE с	84 мм	Высота VPE	20 мм

## Системные параметры

Количество полюсов	1	Количество полюсных рядов	1
Размеры выводов под пайку	0,75 x 0,9 mm	Вид защиты	IP20

## Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	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 нако- нечников подбирается в зависимости от типа про- дукта и номинального на- пряжения. Наружный диа- метр пластиковой манже- ты 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
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	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 максимальной влажности 70%, 36 месяцев

## Сертификаты

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

Дата создания 7 июня 2024 г. 17:46:57 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**LPZP 2.54/135 OR**

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a> <a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a> <a href="#">FL INDUSTR.CONTROLS EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a> <a href="#">FL APPL INVERTER EN</a> <a href="#">FL BASE STATION EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>