

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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, черный, Количество полюсов: 1
Заказ №	1747500000
Тип	LPZP 2.54/90 SW
GTIN (EAN)	4008190992187
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

LPZP 2.54/90 SW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,31 g
-------------	--------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	92 мм
VPE с	90 мм	Высота VPE	17 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	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	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. 22:35:25 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

LPZP 2.54/90 SW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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