Справочный листок технических данных

LPBB OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Незначительный компонент, большой эффект: защелкивающиеся элементы крепления повышают механическую устойчивость клемм платы.

Защелкиваемые или предварительно собранные — всегда правильное решение:

- Износостойкое, прецизионное соединение в виде ласточкина хвоста
- Износостойкие металлические резьбовые вставки
- Подходит для всех направлений отвода

Максимум стабильности, минимум усилий:

- Отличная отказостойкость для частого крепления
- Полный комплект для облегчения выбора

Результат: точки пайки, контакты и общий модуль более устойчивы к механическим нагрузкам, таким как вибрации и растягивающие нагрузки.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, Аксессуар, Крепежный
	модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1
Заказ №	1747540000
Тип	LPBB OR
GTIN (EAN)	4008190992224
Кол.	100 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

Справочный листок технических данных

LPBB OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	ı
-------------	---

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	11 mm	Глубина (дюймов)	0.4331 inch
Высота	11 mm	Высота (в дюймах)	0.4331 inch
Высота, мин.	11 mm	Ширина	7.6 mm
Ширина (в дюймах)	0.2992 inch	Масса нетто	0.67 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	Т

Соответствовать

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	99.00 mm
VPE c	90.00 mm	Высота VPE	40.00 mm

Системные параметры

Количество полюсов	1	Количество полюсных рядов	1
Длина штифта для припайки (I)	0 mm	Вид защиты	IP20

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	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,	-25 °C	Температурный диапазон монтажа,	100 °C
мин.		макс.	

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 ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984
---------------------------------	------------------------

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

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

Примечания

• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05
ECLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		