

### **LPBB OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия





### Изображение аналогичное

<span style="font-weight: bold;">Малый компонент - большой эффект: </span><br style="font-weight: bold;"> <br /> Элементы крепления, которые можно защелкнуть, повышают допустимую механическую нагрузку печатных клемм, выполняющих функцию интерфейса для установки.<br /> <br /> Как вариант, с возможностью защелкивания или в готовом виде, с предварительно выполненным монтажом, - всегда подходящее решение:<br /> <br/>- />&bull;&nbsp;прочный, точный фиксатор типа "ласточкин хвост" <br />&bull;&nbsp;металлические резьбовые вставки для повышения допустимой нагрузки <br />&bull;&nbsp;возможность вставки для всех направлений вывода <br /> Необходимая прочность при наименьших возможных затратах:<br/>br / > <br />&bull;&nbsp;высокая допустимая нагрузка позволяет частые операции крепления <br/> <br/>/ >• полный комплект для простого выбора <br/> Результат: большая защищенность от отказов для мест пайки, контактов и всего узла в целом при механических нагрузках, например, вибрациях и растяжениях.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар, Крепежный
	модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1
Номер для заказа	<u>1747540000</u>
Тип	LPBB OR
GTIN (EAN)	4008190992224
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



# **LPBB OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	11 мм	Высота (в дюймах)	0,433 inch
Высота, мин.	11 мм	 Глубина	11 мм
Глубина (дюймов)	0,433 inch	Масса нетто	0,67 g
Ширина	7,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,299 inch

### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	61 мм	
VPE c	69 мм	Высота VPE	83 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.		Температурный диапазон монтаж	a,
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтаж	a,		
Make	100 °C		

# Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки	Длина кабельных
	наконечников
	_

наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

# Номинальные характеристики по ІЕС

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

# Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

### 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 свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

# Справочный листок технических данных



# **LPBB OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

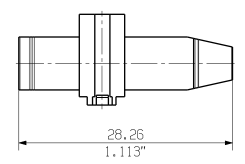
Загрузки

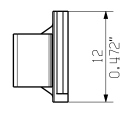
Одобрение / сертификат / документ о соответствии

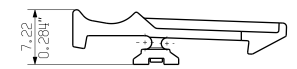
**Declaration of the Manufacturer** 

# WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED







For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

M 1/1



GENERAL TOLERANCE:				CAT.NO.:1552270000 -
DIN ISO 2768-mK	84312/5	00		4 5 9 4 1 0 0 5
ROHS MAX. NRN./NOS.	23.09.15 GUETZLAFF MODIFI	<u>T</u>	We	eidmüller A 59410 05 DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS
		DATE	NAME	
	DRAWN	12.09.2014	TIELKER_S	RAHA BVF/BVZ RD
	RESPONSIBLE		WRIGHT_ST	RASTHAKEN
SCALE: 2/1	CHECKED	08.10.2015	LUX_S	RETAINING HOOK
SUPERSEDES: .	APPROVED		NOLTE_S	PRODUCT FILE: SV/BVZ 7.62 HP 7340