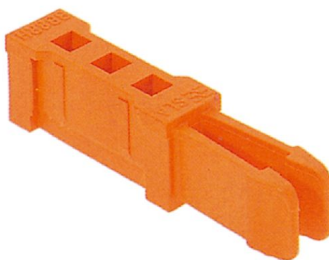


**SLA BB8 RH OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Незначительный компонент, большой эффект:  
защелкиваемые элементы крепления увеличивают  
механическую устойчивость всего вставного соедине-  
ния путем

- крепления штекерных разъемов к печатной плате
- обеспечения виброустойчивого соединения между  
гнездами и штекерными разъемами

Защелкиваемые или предварительно собранные — все-  
гда 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	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес- суар, Крепежный модуль, оранжевый, Количе- ство полюсов: 0
Заказ №	<a href="#">1446060000</a>
Тип	SLA BB8 RH OR
GTIN (EAN)	4008190084585
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



## SLA BB8 RH OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	39.9 mm	Глубина (дюймов)	1.5709 inch
Высота	9.8 mm	Высота (в дюймах)	0.3858 inch
Ширина	7.62 mm	Ширина (в дюймах)	0.3 inch
Масса нетто	1.72 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	89.00 mm
VPE с	85.00 mm	Высота VPE	20.00 mm

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	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, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

### Номинальные характеристики по IEC

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

### 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	<ul style="list-style-type: none"><li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li></ul>

### Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		