### Справочный листок технических дан-

#### **SLA BB11R OR SO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

#### Изображение аналогичное

Незначительный компонент, большой эффект: защелкиваемые элементы крепления увеличивают механическую устойчивость всего вставного соединения путем

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

Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-	
суар, Крепежный модуль, оранжевый, Количе-	
ство полюсов: 0	
<u>1879880000</u>	
SLA BB11R OR SO	
4032248476961	
100 Штука	
Ящик	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-05

27-46-04-05

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
лубина	12.4 mm	Глубина (дюймов)	0.4882 inch	
, Высота	8.3 mm	Высота (в дюймах)	0.3268 inch	
<b>Цирина</b>	5.08 mm	Ширина (в дюймах)	0.2 inch	
Пасса нетто	0.52 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	C			
	6с	Соответствует с исключением		
Лсключение из RoHS (если применимо/известно)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	00c92aa4-198d-4f32-82d1-4ccab9233b4d			
Упаковка				
<b>∕</b> паковка	Ящик	Длина VPE	90.00 mm	
VPE c	88.00 mm	Высота VPE	17.00 mm	
<b>Д</b> анные о материалах				
<b>1</b> золяционный материал	PBT GF	Цветовой код	оранжевый	
аблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)		
Хласс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди	
емпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-50 °C	—————————————————————————————————————	100 °C	
емпературный диапазон монтажа, лин.	-25 °C		100 °C	
	=0 IEC	макс.		
Номинальные характеристи	ки по јес			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
Важное примечание				
o Ino				
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствую характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративны свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidit 70%, 36 months</li> </ul>			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002042	
		ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-46-04-05

27-46-04-05

27-46-04-05

## Справочный листок технических данных



SLA BB11R OR SO

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

www.weidmueller.com

Изображения	www.woldindollol.com
	Пример использования