

SLA BB14 OR



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 №	1594200000
Тип	SLA BB14 OR
GTIN (EAN)	4008190184988
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



SLA BB14 OR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	22.16 mm	Глубина (дюймов)	0.8724 inch
Высота	26.68 mm	Высота (в дюймах)	1.0504 inch
Ширина	5.08 mm	Ширина (в дюймах)	0.2 inch
Масса нетто	2.86 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	00c92aa4-198d-4f32-82d1-4ccab9233b4d

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	85.00 mm
VPE с	79.00 mm	Высота VPE	49.00 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	• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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		