Справочный листок технических дан-

SLA BB1R SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Пример использования

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, черный, Количество		
<u>1723480000</u>		
SLA BB1R SW		
4008190366032		
20 Штука		
Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	C		
	Соответствовать		
Размеры и массы			
	12 mm	Глубина (дюймов)	0.4724 inch
Высота	8.3 mm	Высота (в дюймах)	0.3268 inch
Ширина	7.62 mm	Ширина (в дюймах)	0.3 inch
Иасса нетто	1.21 g		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Упаковка		, ,	
Упаковка	Яшик	Длина VPE	76.00 mm
VPE c	11,00 mm	Высота VPE	21.00 mm
	41.00 11111	BIGGIA VI E	21.00 11111
Данные о материалах			
Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	черный
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Гемпература 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. Н олимова из во хором ворие		макс.	
Номинальные характеристи	ки по јес		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61	984	
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.		
0001B0101BN0 II 0	характеристикам, ук свойствами в соотве	казанным в технической документации, а также этствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за	е обладают декоративным
	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть	казанным в технической документации, а также этствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за	е обладают декоративным апросы информации об
Примечания	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage	казанным в технической документации, а также етствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу.	е обладают декоративным апросы информации об
Примечания Классификации	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months	казанным в технической документации, а также етствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50°0	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity
Примечания Классификации ЕТІМ 6.0	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months	казанным в технической документации, а также етствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за в рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity EC002943
Примечания Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943	казанным в технической документации, а также втствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за в рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity EC002943 EC002943
Примечания Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943	казанным в технической документации, а также втствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92
Примечания Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92	казанным в технической документации, а также втствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92
Примечания Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	характеристикам, ук свойствами в соотве изделиях могут быть • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943	казанным в технической документации, а также втствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	е обладают декоративным апросы информации об C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92

Статус каталога / Изображения