Справочный листок технических дан-

SL 135 BB15R OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес- суар, Крепежный модуль, оранжевый, Количе- ство полюсов: 1		
Заказ №	<u>1606450000</u>		
Тип	SL 135 BB15R OR		
GTIN (EAN)	4008190179984		
Кол.	20 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	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				
DOLLO				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
	13.5 mm	Глубина (дюймов)	0.5315 inch	
Зысота	12.6 mm	Высота (в дюймах)	0.4961 inch	
Ширина	7.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.2874 inch	
Ласса нетто	1.54 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Contaguius contrattuus PoUC	Coorporatelyor 600 us	DVRIOUS III.		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
У паковка	Ящик	Длина VPE	90.00 mm	
VPE c	71.00 mm	 Высота VPE	42.00 mm	
Данные о материалах				
Лзоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый	
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)		
Сласс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди	
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °С	
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C	
Гемпературный диапазон монтажа, лин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C	
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
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 декоративным свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	\bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	
	27-46-04-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-05	
ECLASS 13.0	27-40-04-05	ECLASS 14.0	∠ / -4U-U4-U5	

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-46-04-05