BLZF BW-B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Пример использования





Изображение аналогичное

Более интеллектуально. Более эффективно. Быстрее. Вспомогательные инструменты упрощают процесс соединения и конфигурирования компонентов соединений:

- Сборочные блоки для гнездовых соединителей с контактами IDC (тип BL-IDC) можно использовать в машинах, например, в коленно-рычажных прессах. Все проводники подключаются одновременно.
- Инструменты для разблокировки и демонтажа разблокируют обжимные контакты в обжатых штекерных разъемах (тип BLC и BLAC)
- Рычаги управления открывают отдельные точки зажима на вставных пружинных соединителях Для лучшего, более быстрого выполнения работ Результат: эффективное, профессиональное выполнение работ.

Основные данные для заказа

Версия	PCB plug-in connector		
Заказ №	<u>1764090000</u>		
Тип	BLZF BW-B		
GTIN (EAN)	4032248298679		
Кол.	100 Штука		
Продуктное отношение			
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2023-12-31T00:00:00+01:00		

Справочный листок технических данных

BLZF BW-B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	0.35 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск.	лючения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Длина VPE	88.00 mm	VPE c	58.00 mm	
Высота VPE	19.00 mm			
Данные о материалах				
Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
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,	-25 °C	
	100 °C	мин.		
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 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 6 O	FC000140	FTIM 7 O	FC000140	
ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149	
ETIM 10.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149	
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 9.0	21-04-50-03	
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-50-03	
ECLASS 11.0	21-04-50-03	ECLASS 12.0	21-04-50-03	
ECLASS 13.0	21-04-50-03	ECLASS 14.0	21-04-50-03	
ECLASS 15.0	21-04-50-03			

Статус каталога / Изображения