Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении. Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес- суар, Поддержка кабеля, черный, Количество полюсов: 3		
Заказ №	<u>1652210000</u>		
Тип	BLZ 7.62 ZE03 BK BX		
GTIN (EAN)	4008190401887		
Кол.	50 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

BLZ 7.62 ZE03 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
10113	ост. 5				
Размеры и массы					
Масса нетто	2.17 g				
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%				
Упаковка					
Упаковка	Ящик	Длина VPE	177.00 mm		
VPE c	125.00 mm	Высота VPE	52.00 mm		
Данные о материалах					
Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный		
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)			
Иатериал контакта 	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C		
Гемпература 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				
	ки по IEC				
Номинальные характеристи		IEC 60664-1, IEC 61984			
	IEC 60664-1, IEC 619	984			
Номинальные характеристи пройдены испытания по стандарту Важное примечание	IEC 60664-1, IEC 619	984			
пройдены испытания по стандарту Важное примечание			лятся и поставляются в		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание	Заявление о соответс	ствии: все изделия разрабатываются, произво			
пройдены испытания по стандарту Важное примечание	Заявление о соответс соответствии с устанс характеристикам, ука	ствии: все изделия разрабатываются, произво, овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также	нормами и соответствуют е обладают декоративным		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание	Заявление о соответс соответствии с устани характеристикам, ука свойствами в соответ	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за	нормами и соответствуют е обладают декоративным		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC	Заявление о соответс соответствии с устано характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть р • Long term storage o	ствии: все изделия разрабатываются, произво, овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также	нормами и соответствуют е обладают декоративным апросы информации об		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания	Заявление о соответс соответствии с устанс характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть р	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу.	нормами и соответствуют е обладают декоративным апросы информации об		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания	Заявление о соответс соответствии с устано характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть р • Long term storage o	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу.	нормами и соответствуют е обладают декоративным апросы информации об		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания Классификации	Заявление о соответс соответствии с устано характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть р • Long term storage o	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу.	нормами и соответствую е обладают декоративны апросы информации об		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания Классификации	Заявление о соответс соответствии с устани характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть и Long term storage с 70%, 36 months	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50°C	нормами и соответствую в обладают декоративны апросы информации об C and maximum humidity		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Заявление о соответс соответствии с устани характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть и Long term storage о 70%, 36 months	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и н азанным в технической документации, а также гствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. of the product with average temperature of 50 °C ETIM 7.0	нормами и соответствую в обладают декоративны апросы информации об C and maximum humidity EC002943		
пройдены испытания по стандарту Важное примечание Соответствие IPC Примечания Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Заявление о соответс соответствии с устани характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть и Long term storage о 70%, 36 months EC002943 EC002943	ствии: все изделия разрабатываются, произво овленными международными стандартами и и азанным в технической документации, а также гствии 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	нормами и соответствую в обладают декоративны впросы информации об С and maximum humidity EC002943 EC002943		
пройдены испытания по стандарту	Заявление о соответс соответствии с устани характеристикам, ука свойствами в соответ изделиях могут быть работ, 36 months EC002943 EC002943 EC002943	ствии: все изделия разрабатываются, произво, овленными международными стандартами и назанным в технической документации, а также отвии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за рассмотрены по запросу. If the product with average temperature of 50 °C of the product with average temperature of 50°C of 5	нормами и соответствую е обладают декоративны апросы информации об C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92		

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-46-04-02