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, Аксессуар, Поддержка кабеля, Светло-серый, Количество полюсов: 2		
Заказ №	<u>1937550000</u>		
Тип	BV/SV 7.62HP/02 ZE GR		
GTIN (EAN)	4032248608836		
Кол.	50 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

BV/SV 7.62HP/02 ZE GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	2.38 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	127.00 mm	
VPE c	119.00 mm	Высота VPE	50.00 mm	
Данные о материалах			,	
Изоляционный материал	PA	Цветовой код	Светло-серый	
изолиционный материал Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	Моisture Level (MSL)	Светло-серый	
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 характеристи	ки 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 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 3.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-46-04-02	ECLASS 12.0	27-46-04-02	
ECLASS 11.0	27 46 04 02	FCLACC 14.0	27 46 04 02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-46-04-02

27-46-04-02