Справочный листок технических данных

RSV1,6 ZE24 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

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, черный, Количество полюсов: 24
Заказ №	<u>1563100000</u>
Тип	RSV1,6 ZE24 BK BX
GTIN (EAN)	4008190051167
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	<u> </u>
Упаковка	Ящик

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

RSV1,6 ZE24 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	11.55 g		
Экологическое соответстви	_		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	209.00 mm
VPE c	144.00 mm	Высота VPE	72.00 mm
Данные о материалах			
Изоляционный материал	PA PAL COLL	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	40.00
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 ℃
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		
Номинальные характеристи	ки по IEC		
,	JEO 00004 4 JEO 040		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 619	184	-
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			
ETIMA C.O.	F0000040	ETIM 7.0	F0000040
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 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-02	ECLASS 12.0	27-46-04-02
ECLASS 13.0	27-46-04-02	ECLASS 14.0	27-46-04-02
ECLASS 15.0	27-46-04-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Natural

Кабельные стяжки СВ для крепления кабелей и маркировочных элементов.

- В частности, они подходят для крепления кабельных маркировочных элементов CLI M, SFX, WKM и WKS.
- Соответствие стандарту IEC 62275: 2006.
- Стойкий к образованию трещин полиамид РА 6.6 с классом горючести V2 по стандарту UL-94.

Основные данные для заказа

Тип	CB 140/3,5 NC	Версия	
Заказ №	<u>1278700000</u>	Соединитель кабеля, 3.5 x 140 mm, Полиамид 66, 180 N	
GTIN (EAN)	4008190155759		
Кол.	100 ST		