Справочный листок технических дан-

STV 2/10 RH SET SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное





Любое задание важно для создания идеального решения.

Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются. Система — это не система без мелких, но полезных деталей:

- Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов
- Перемычки обеспечение стабильного контакта с распределением потенциалов непосредственно на соединении
- Разделительные элементы отсека разделение большого числа штекерных разъемов на несколько отдельных каналов гнездовых соединителей
- Замки и зажимы опциональное вибростойкое защелкивающееся соединение или крепление для штекерных и гнездовых соединителей

В сочетании с производственным процессом и применением — больше принадлежностей = меньшая рабочая нагрузка

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-		
	суар, черный, Количество полюсов: 10		
Заказ №	<u>1613820000</u>		
Тип	STV 2/10 RH SET SW		
GTIN (EAN)	4008190262532		
Кол.	10 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	7 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Het SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка		, ,		
Упаковка	Ящик	Длина VPE	88.00 mm	
VPE c	85.00 mm	Высота VPE	21.00 mm	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	10 p 11 2 11 1	
	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 619	84		
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	\bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months			
Классификации				
•	FC002943	FTIM 7 O	FC002943	
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-04-02	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002943 EC002943 27-44-04-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 27-44-04-02 27-44-04-02	
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-04-02	

Статус каталога / Изображения