Справочный листок технических данных

RSV1,6 RF24/35X15 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

"Защелкнуть, готово!"

От печатной платы в шкафу управления: фиксируемые или монтажные опоры образуют соединение между штекерными разъемами и клеммными рейками. Совместимость со всеми стандартными типоразмерами: TS 15 или TS 35. Комбинированная опора или вариации доступны.

Быстрая альтернатива винтовым соединениям: непревзойденная простота установки и обслуживания. Монтажная опора для клеммных реек обеспечивает универсальное использование вставных технологий соединения на модуле, корпусе и шкафу управления и исключает пэтчворки.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор, черный, Количество полюсов: 24	
Заказ №	<u>1690160000</u>	
Тип	RSV1,6 RF24/35X15 SW	
GTIN (EAN)	4008190863029	
Кол.	10 Штука	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-05

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

RSV1,6 RF24/35X15 SW

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	20.9 g		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Упаковка			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9	D VDE	100.00
Упаковка VPF с	Ящик 169.00 mm	Длина VPE Высота VPE	196.00 mm 46.00 mm
VPE C	169.00 mm	BUCOTA VPE	46.00 mm
Данные о материалах			
	DA 00 (0		
Изоляционный материал	PA 66/6 RAL 9011	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)		Moisture Level (MSL) Температура хранения, мин.	-40 °C
Материал контакта Температура хранения, макс.	Сплав меди 70 °C	Рабочая температура, мин.	-40 ℃ -50 ℃
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, производя		5 F	
	характеристикам, ука свойствами в соотве	овленными международными стандартами и назанным в технической документации, а такжетствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие зарасмотрены по запросу.	е обладают декоративнымі
Примечания	Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months		
Классификации			
ETIMA O O	F0000045	ETNA 7.0	50000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92 27-46-04-05	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92 27-46-04-05
ECLASS 11.0			

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-46-04-05

27-46-04-05

Справочный листок технических данных



RSV1,6 RF24/35X15 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения			
Пример использования			
Изображение аналогичное			