Справочный листок технических данных

SRQB 3/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 32.1 mm
Заказ №	<u>2615210000</u>
Тип	SRQB 3/4
GTIN (EAN)	4050118653670
Кол.	50 Штука

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				
	2.8 mm	F-15.11.2 (-12.51.22)	0 1102 in ah	
-лубина 		Глубина (дюймов)	0.1102 inch	
Зысота Ширина	23 mm 32.1 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.9055 inch 1.2638 inch	
ширина Иасса нетто	0.44 g	ширина (в дюимах)	1.2036 IIICII	
	0.44 g			
температуры				
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенно исполнение	Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение	
Вид монтажа	привинченный			
Общие сведения				
	_			
Количество полюсов	4			
Параметры системы				
Л сполнение	Перемычка			
Размеры				
Шаг в мм (P)	9.00 mm			
Расчетные данные				
данизм				
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A	
Характеристики материал	a			
Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный	
Сласс пожаростойкости UL 94	V-2		. Springer	
Классификации			'	
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
			27-14-11-40	
			27-14-11-40	
			27-14-11-40	
		ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ETIM 6.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0		

Статус каталога / Изображения