Справочный листок технических дан-

Q 10 SAK6N



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

Перемычка (клемма), привинченный, серый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 77.1 mm	
0457000000	
Q 10 SAK6N	
4008190153762	
20 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			,
Глубина	20.5 mm	Глубина (дюймов)	0.8071 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	77.1 mm	 Ширина (в дюймах)	3.0354 inch
Масса нетто	24 g	штртна (в дютнах)	0.000 1 111011
Температуры			,
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответс	твие изделия		
Состояние соответствия RoHS	COOTBOTCTBVOT 602 MCM	V PLOUDE LINE	
REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%		
_	,		
Дополнительные технич	еские данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищен исполнение	ность Нет		
Общие сведения			
Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для пластины перемычки		
Размеры			
Шаг в мм (Р)	7.90 mm		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
Характеристики материа	ала		
Основной материал	CuSn	Цветовой код	серый
Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000480
		ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Дата создания 15.11.2025 10:34:15 MEZ

Статус каталога / Изображения