Справочный листок технических дан-

SQS 4/4



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, А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 11.00 Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm	
Заказ №	2615260000	
Тип	SQS 4/4	
GTIN (EAN)	4050118653625	
Кол.	10 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	6.4 mm	Глубина (дюймов)	0.252 inch
Высота	30.8 mm	Высота (в дюймах)	1.2126 inch
Ширина	40.4 mm	Ширина (в дюймах)	1.5905 inch
Ласса нетто	2.77 g		
емпературы			
- -емпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Sa amaguna an amaguna Dallic	C		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt	%	
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищеннос	ть Нет
зид крепления	привинченный	исполнение	пьттет
ид монтажа	привинченный		
Эбщие сведения	,		
Соличество полюсов	4		
Параметры системы			
	_		
Исполнение	Перемычка		
Размеры			
Шаг в мм (P)	11.00 mm		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
Характеристики материал			
Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный
(ласс пожаростойкости UL 94	V-2		
С лассификации			
TIMA C O	F0000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
TIM 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 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Статус каталога / Изображения