Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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, серебристо-серый, 192 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 20.50, Изолированный: Нет, Ширина: 9.5 mm
Заказ №	9525840000
Тип	WQV 70N-PEN
GTIN (EAN)	4008190471033
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w		2.4685 inch 1.2008 inch 0.374 inch
Глубина Высота Ширина Масса нетто Температуры Температура хранения Зкологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	30.5 mm 9.5 mm 36.46 g -25 °C55 °C ме изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температура окружающей среды	1.2008 inch 0.374 inch
Высота Ширина Масса нетто Температуры Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	30.5 mm 9.5 mm 36.46 g -25 °C55 °C ме изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температура окружающей среды	1.2008 inch 0.374 inch
Высота Ширина Масса нетто Температуры Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	30.5 mm 9.5 mm 36.46 g -25 °C55 °C ме изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температура окружающей среды	1.2008 inch 0.374 inch
Ширина Масса нетто Температуры Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	9.5 mm 36.46 g -25 °C55 °C ме изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	Ширина (в дюймах) Температура окружающей среды ключения	0.374 inch
Масса нетто Температуры Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	36.46 g -25 °C55 °C ме изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	Температура окружающей среды	
Температуры Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	-25°С55°С че изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	ключения	-5 °C40 °C
Температура хранения Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	ие изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w кие данные	ключения	-5 °C40 °C
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	ие изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w кие данные	ключения	-5 °C40 °C
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	ие изделия Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w кие данные	ключения	3 640 6
Экологическое соответстви Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Дополнительные техническ	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 w		
	кие данные	rt%	
Дополнительные техническ			
	привинцепргій		
Вид крепления	привинтоппыи	Указание по установке	Непосредственный
Проверенное на взрывозащищеннос исполнение	сть Нет		монтаж
Общие сведения			
V	•	V	
Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для клемм		
Размеры			
Шаг в мм (P)	20.50 mm		
	20.30 11111		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	192 A
Характеристики материала	1		
Основной материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	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 9.0 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

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Режущий инструмент и инструмент для пробивки отверстий для перемычек в клеммах

- для перемычек Weidmüller серии Z
- для перемычек от WQV 2.5 до WQV 35
- для диапазона перемычек клеммы WSI 6

Основные данные для заказа

Тип WAW 1 NEUTRAL Версия

Заказ № 9004500000 Miscellaneous tools

GTIN (EAN) 4008190053925

Кол. 1 ST