

Справочный листок технических данных

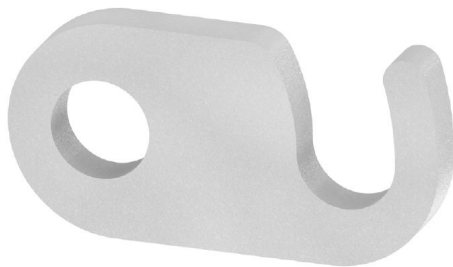
VL 2 SAK6N/SAKT

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 7 mm
Заказ №	0194700000
Тип	VL 2 SAK6N/SAKT
GTIN (EAN)	4008190148027
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

VL 2 SAK6N/SAKT

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	1.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0591 inch
Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.76 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет

исполнение

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	32 A
-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
-------------------	-------	--------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		