

VL 2 SAK6/10/SAKB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.50, Изолированный: Нет, 32 A, серый
Номер для заказа	0135900000
Тип	VL 2 SAK6/10/SAKB
GTIN (EAN)	4008190036409
Кол.	50 Шт.

VL 2 SAK6/10/SAKB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	1,02 g
-------------	--------

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, многополюсный	32 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (P)	6,5 мм
--------------	--------

Расчетные данные

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

Характеристики материала

Материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
----------	-------	--------------	-------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

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

VL 2 SAK6/10/SAKB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format