

**VH 23/6/4.2 SAKA10**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**

VH 23/6/4.2 034870

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | SAK-серия, Соединительная гильза, для пластины перемычки, Количество полюсов: 1 |
| Номер для заказа | <a href="#">0348700000</a>  |
| Тип              | VH 23/6/4.2 SAKA10  |
| GTIN (EAN)       | 4008 190185923  |
| Кол.             | 50 Шт.  |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:21:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VH 23/6/4.2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 6 мм       | Высота (в дюймах) | 0,236 inch |
| Глубина           | 23 мм      | Глубина (дюймов)  | 0,906 inch |
| Масса нетто       | 2,74 g     | Ширина            | 6 мм       |
| Ширина (в дюймах) | 0,236 inch |                   |            |

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Дополнительные технические данные

|                       |                            |   |     |
|-----------------------|----------------------------|---|-----|
| Вид крепления         | привинченный               | Проверенное на взрывозащищенность<br>исполнение | Нет |
| Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |   |     |

## Общие сведения

|                    |   |                       |                            |
|--------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| Количество полюсов | 1 | Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|----------------------------|

## Параметры системы

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Исполнение | для пластины переключки |
|------------|-------------------------|

## Характеристики материала

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

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Загрузки

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Технические данные            | <a href="#">STEP</a>                            |
| Технические данные            | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |