

## SFNS5 VKMU M5 SW15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

Системные принадлежности для серии корпусов

Klippon® STB позволяют легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

- DIN-рейки TS 35
- Крепежные винты

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Klippon STB (Small Terminal Box), Крепежная гайка, прямоугольный, Высота: 15 mm, Ширина: 15 mm, Глубина: 11.7 mm, Материал: Сталь, оцинкованная, оцинкованный, серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">0433500000</a>  |
| Тип        | SFNS5 VKMU M5 SW15  |
| GTIN (EAN) | 4008190494520   |
| Кол.       | 20 Шт.  |

**SFNS5 VKMU M5 SW15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 11,7 мм | Глубина (дюймов)  | 0,461 inch |
| Высота      | 15 мм   | Высота (в дюймах) | 0,591 inch |
| Ширина      | 15 мм   | Ширина (в дюймах) | 0,591 inch |
| Масса нетто | 7,9 g   |                   |            |

**Общие данные**

|               |              |          |                     |
|---------------|--------------|----------|---------------------|
| Вид крепления | привинченный | Материал | Сталь, оцинкованная |
| Поверхность   | оцинкованный |          |                     |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000129    | ETIM 7.0    | EC000129    |
| ETIM 8.0    | EC003863    | ETIM 9.0    | EC003863    |
| ECLASS 9.0  | 23-11-07-01 | ECLASS 9.1  | 23-11-07-90 |
| ECLASS 10.0 | 23-11-07-90 | ECLASS 11.0 | 23-11-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 23-11-07-02 | ECLASS 13.0 | 23-11-07-02 |

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Брошюры            |  |