

**SFNS5 VKMU M5 SW15**

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

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

**Изображение изделия**



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, Основной материал: Сталь, оцинкованная, оцинкованный, серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">0433500000</a>   |
| Тип        | SFNS5 VKMU M5 SW15   |
| GTIN (EAN) | 4008190494520  |
| Кол.       | 20 Штука   |

**SFNS5 VKMU M5 SW15**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 11.7 mm | Глубина (дюймов)  | 0.4606 inch |
| Высота      | 15 mm   | Высота (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Ширина      | 15 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Масса нетто | 7.9 g   |                   |             |

**Температуры**

Рабочая температура

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Общие данные**

|               |              |                       |                     |
|---------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| Вид крепления | привинченный | Указание по установке | Центральная гайка   |
| Поверхность   | оцинкованный | Основной материал     | Сталь, оцинкованная |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003863    | ETIM 9.0    | EC003863    |
| ETIM 10.0   | EC003863    | ECLASS 14.0 | 23-11-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 23-11-07-02 |             |             |