

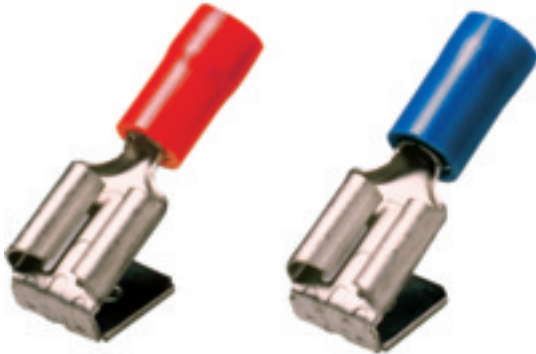
**VSTVI/0,5-1,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изолированный кабельный разъем ПВХ или PC/PA**

- Стандартные конструкции
- Без пайки
- С конической вводной воронкой, за исключением соединительного разъема

**Основные данные для заказа**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> |
| Номер для заказа | <a href="#">1491770000</a>   |
| Тип              | VSTVI/0,5-1,0  |
| GTIN (EAN)       | 4050118301465  |
| Кол.             | 100 Шт.  |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:51:15 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**VSTVI/0,5-1,0**

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

www.weidmueller.com

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

|       |        |             |        |
|-------|--------|-------------|--------|
| Масса | 0,15 g | Масса нетто | 1,43 g |
|-------|--------|-------------|--------|

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Соединители**

|   |                   |  |                     |
|---|-------------------|--|---------------------|
| Длина 1 (I1)                                      | 23,9 мм           | Длина 3 (I3)                                     | 8,2 мм              |
| Идентификационный цвет                            | красный           | Изоляция   | имеется             |
| Материал / пластик                                | PVC               | Плотность подключения (d3)                       | 0,8 мм              |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1 mm <sup>2</sup> | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Ширина подключения (d2)                           | 6,3 мм            |  |                     |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC0005 16   | ETIM 7.0    | EC0005 16   |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-92 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-92 |

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Технические данные | <a href="#">EPLAN</a> |
|--------------------|-----------------------|

**VSTVI/0,5-1,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображения**