

## VSTI/0,5-1,0



Полностью изолированный соединительный разъем  
изготовлен из ПВХ или PC/PA

- Стандартные конструкции
- Без пайки

### Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 1 мм <sup>2</sup> , 0.5 мм <sup>2</sup> - 1 мм <sup>2</sup> , красный
Заказ №	<a href="#">1491550000</a>
Тип	VSTI/0,5-1,0
GTIN (EAN)	4050118301731
Кол.	100 Штука

**VSTI/0,5-1,0**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	1.07 g
-------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Соединители

<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, макс.</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Материал / пластик</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный цвет</td> <td>красный</td> </tr> <tr> <td>Длина 2 (l2)</td> <td>15 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединяемого провода	1 mm <sup>2</sup>	Материал / пластик	PC	Идентификационный цвет	красный	Длина 2 (l2)	15 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Изоляция</td> <td>полная изоляция</td> </tr> <tr> <td>Длина 1 (l1)</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>1.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр манжеты (d4)</td> <td>4.1 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Изоляция	полная изоляция	Длина 1 (l1)	25 mm	Внутренний диаметр вала (d1)	1.6 mm	Внутренний диаметр манжеты (d4)	4.1 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm <sup>2</sup>																				
Поперечное сечение соединяемого провода	1 mm <sup>2</sup>																				
Материал / пластик	PC																				
Идентификационный цвет	красный																				
Длина 2 (l2)	15 mm																				
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>																				
Изоляция	полная изоляция																				
Длина 1 (l1)	25 mm																				
Внутренний диаметр вала (d1)	1.6 mm																				
Внутренний диаметр манжеты (d4)	4.1 mm																				

### Классификации

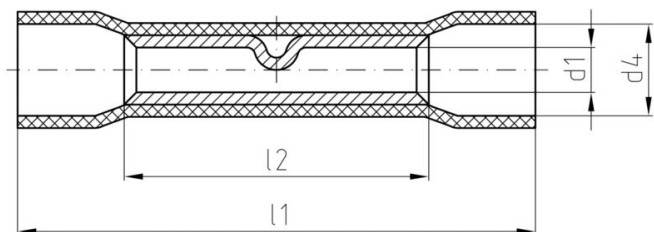
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

**VSTI/0,5-1,0**

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

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

**Изображения**



VSTI/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Crimping tools



Инструменты для обжима изолированных соединителей

Кабельные наконечники, вилочные кабельные наконечники, параллельные и последовательные соединители и разъемы

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов
- Проверено согласно DIN EN 60352 Ч. 2

### Основные данные для заказа

Тип	HTI 15	Версия
Заказ №	<a href="#">9014400000</a>	Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под
GTIN (EAN)	4008190159412	изолированный кабельный наконечник, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Двойной
Кол.	1 ST	обжим
Тип	CTI 6	Версия
Заказ №	<a href="#">9006120000</a>	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190044527	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Овальный обжим, Двойной обжим
Кол.	1 ST	
Тип	CTI 6 G	Версия
Заказ №	<a href="#">9202850000</a>	Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под
GTIN (EAN)	4032248517855	изолированный кабельный наконечник, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Овальный
Кол.	1 ST	обжим, Параллельный обжим