



Инструменты для обжима кабельных наконечников с изоляцией и без нее

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

**Основные данные для заказа**

Версия	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Трапецидальный обжим
Заказ №	<a href="#">2903690000</a>
Тип	PZ 2.5 S
GTIN (EAN)	4099986027008
Кол.	1 Штука



PZ 2.5 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	31 mm
Высота	70 mm
Ширина	160 mm
Длина	160 mm
Масса нетто	290.6 g

Глубина (дюймов)	1.2205 inch
Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина (в дюймах)	6.2992 inch
Длина (в дюймах)	6.2992 inch

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

### Технические данные

Исполнение	механическая, без сменных вставок
------------	--------------------------------------

### Описание контактов

Вид контакта	Кабельные наконечники с/без изоляции	Поперечное сечение провода, макс., AWG 14
Поперечное сечение провода, мин., AWG	AWG 26	Диапазон обжимаемых проводников, макс.
Диапазон обжимаемых проводников, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>

### Характеристики инструмента — обжим

Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Вид/профиль обжима	Трапецидальный обжим		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		