

**СТХ 502**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**



Инструменты для обжима коаксиальных разъемов

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

**Основные данные для заказа**

Версия	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, Шестигранный обжим
Заказ №	<a href="#">9006380000</a>
Тип	СТХ 502
GTIN (EAN)	4008 190123512
Кол.	1 Штука

**СТХ 502**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	654.08 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Технические данные

Описание артикула	Обжимной инструмент для коаксиальных наконечников BNC, TNC и N /SW 9,3	Исполнение	механическая, без сменных вставок
-------------------	--	------------	-----------------------------------

### Описание контактов

Вид контакта	Коаксиальные разъемы
--------------	----------------------

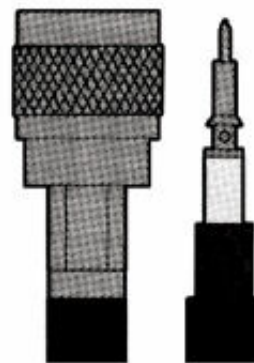
### Характеристики инструмента — обжим

Размер шестигранника - под ключ (A 2)	1.75 mm	Размер шестигранника - под ключ (A)	9.3 mm
Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	89 mm <sup>2</sup>	Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	89 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр наконечника	10.7 mm	Паз для обжима, ширина (B 2)	2.3 mm
Паз для обжима, ширина (B 1)	12 mm	Вид/профиль обжима	Шестигранный обжим
Диаметр внутреннего контакта (D)	2 mm		

### 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		

Изображения



## СТХ 502

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Запасные части



После снятия изоляции конец кабеля может быть обжат с соответствующими контактами или кабельными наконечниками. Обжим – это способ надежного соединения провода и контакта, который практически полностью вытеснил метод пайки. Обжимом называют создание сплошного неразъемного соединения между проводом и соединительным элементом. Такого соединения можно добиться исключительно при использовании высококачественных прецизионных инструментов. Результат – безопасное и надежное электрическое и механическое соединение. Weidmüller предлагает широкий ассортимент механических обжимных инструментов. Встроенная принудительная блокировка с возможностью разблокировки обеспечивает оптимальное качество обработки. Обжимные соединения, выполняемые с помощью инструментов Weidmüller, соответствуют международным нормам и предписаниям.

### Основные данные для заказа

Тип	ERTE GRIFFE CTO	Версия	
Заказ №	<a href="#">1121010000</a>	Инструмент для обжима, Заменяемая деталь	
GTIN (EAN)	4032248902118		
Кол.	1 ST		