

СТХ 500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 № | 9006320000 |
| Тип | СТХ 500 |
| GTIN (EAN) | 4008190171049 |
| Кол. | 1 Штука |

СТХ 500

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 | 651.08 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 10,54 | Исполнение | механическая, без сменных вставок |
|-------------------|--|------------|-----------------------------------|

Описание контактов

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

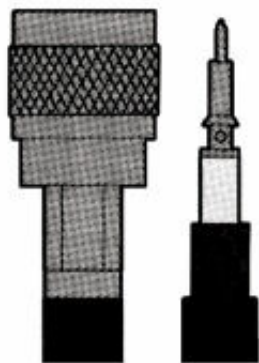
Характеристики инструмента — обжим

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Размер шестигранника - под ключ (A 2) | 2.54 mm | Размер шестигранника - под ключ (A) | 10.54 mm |
| Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс. | 116 mm ² | Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин. | 116 mm ² |
| Наружный диаметр наконечника | 12.2 mm | Паз для обжима, ширина (B 2) | 3.17 mm |
| Паз для обжима, ширина (B 1) | 12 mm | Вид/профиль обжима | Шестигранный обжим |
| Диаметр внутреннего контакта (D) | 2.9 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 500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 № | 1121010000 | Инструмент для обжима, Заменяемая деталь | |
| GTIN (EAN) | 4032248902118 | | |
| Кол. | 1 ST | | |