## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Версия	Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под изолированный кабельный наконечник, 0.5mm², 6mm², Овальный обжим, Параллельный обжим
Заказ №	<u>1292880000</u>
Тип	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	750 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	Исполнение	механическая, без
	для изолированных		сменных вставок
	наконечников 0,5-6 мм²		

#### Описание контактов

Вид контакта	изолированный соединитель	Поперечное сечение провода, макс., AWG	AWG 10
Поперечное сечение провода, мин., AWG	AWG 21		6 mm <sup>2</sup>
Диапазон обжимаемых проводников, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

#### Характеристики инструмента — обжим

Кабельные наконечники для проводов 6 mm<sup>2</sup>

Вид/профиль обжима	Овальный обжим, Параллельный обжим		
Обжимная станция	Номер обжимной станции	1	
	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	
	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Сечение проводника AWG, мин.	20 AWG	
	Сечение проводника AWG, макс.	16 AWG	
	Цвет обжимной станции	Красный	
	Номер обжимной станции	2	
	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Сечение проводника AWG, мин.	16 AWG	
	Сечение проводника AWG, макс.	14 AWG	
	Цвет обжимной станции	Синий	
	Номер обжимной станции	3	
	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>	
	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
	Сечение проводника AWG, мин.	12 AWG	
	Сечение проводника AWG, макс.	10 AWG	
	Цвет обжимной станции	Желтый	

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Не подходит для одножильных проводов. Изоляция на контакте запрессована конически.

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11
ECLASS 13.0	21-04-38-11	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

#### CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Изображения				