# 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	Инструменты, Обжимной инструмент для контактов, 0.25mm², 6mm², Трапецеидальный обжим
Заказ №	9040450000
Тип	CRIMPER 6 I
GTIN (EAN)	4008190461515
Кол.	1 Штука

### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Масса нетто	504.57 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 24		6 mm <sup>2</sup>
Диапазон обжимаемых проводников, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>		

#### Характеристики инструмента — обжим

Кабельные наконечники для проводов 6 mm <sup>2</sup>		Кабельные наконечники для проводов 0.25 mm²	
с сечением, макс.		с сечением, мин.	
Вид/профиль обжима	Трапецеидальный обжим		

#### 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		

Статус каталога / Изображения