

SUPER CUT



Работы под напряжением требуют соблюдения специальных директив и использование инструментов, специально предназначенных и испытанных для такого применения. Weidmüller предлагает пользователю полный ассортимент клещей, соответствующий национальным и международным стандартам на методы испытаний. Все клещи изготавливаются и испытываются согласно DIN EN 60900. Благодаря эргономичной конструкции клещи приспособлены к форме ладони. Это обеспечивает оптимальное положение ладони, пальцы не сдавливаются, что в свою очередь не вызывает усталости при работе.

Основные данные для заказа

Версия	Pliers
Заказ №	<a href="#">9205150000</a>
Тип	SUPER CUT
GTIN (EAN)	4032248698950
Кол.	1 Штука

## SUPER CUT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Ширина	128 mm	Ширина (в дюймах)	5.0394 inch
Масса нетто	51.04 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

### Технические данные

Описание артикула	Бокорезы для электроники
-------------------	--------------------------

### Клещи

Диаметр провода, макс. (H)	2 mm	С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет
Форма (кусачки-бокорезы)	коническая головка		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		