## Справочный листок технических дан-

### **SVSE ESD 130**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает ассортимент клещей ESD для применения в электронике и точной механике. Что значит ESD?Электростатические разряды могут стать причиной повреждения микроэлектронных деталей, поскольку относительно массы энергия статического разряда, приходящаяся на полупроводник, сравнима с энергией при ударе молнии в дерево. Поэтому материал рукояток клещей ESD содержит добавки, обладающие низкой проводимостью и безопасно отводящие возникающие разряды. Только при работе клещами ESD гарантируется защита чувствительной электроники от разрушения и соблюдение соответствующих норм и предписаний (напр.IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP метод 2472). Эргономика двухцветных многокомпонентных рукояток оптимизирована с учетом движений, выполняемых во время сервисных работ. Форма и материал обеспечивают надежный захват и не вызывают усталости при работе. Усилие, а вместе с ним и давление, распределяется по большей площади контакта.

### Основные данные для заказа

Версия	Pliers	
Заказ №	<u>9205140000</u>	
Тип	SVSE ESD 130	
GTIN (EAN)	4032248698943	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Dag		n			ССЫ
газ	ме	UЫ	и	ма	ССЫ

Ширина	130 mm	Ширина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	63 g		
Экологическое соответств	зие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Не затронуто		
COCTORHUE COOTBETCTBUS RODS	пе затронуто		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

### Технические данные

Описание артикула	Бокорезы ESD, изогнутые,	
	для электроники	

### Клещи

Диаметр провода, макс. (Н)	0.6 mm	С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет
Форма (кусачки-бокорезы)	Диагональный резак	Общая длина	130 mm
Классификации			'
•			

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
ECLASS 9.1	21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
ECLASS 11.0	21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11
ECLASS 13.0	21-04-37-11	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		