

**SVSE ESD 130**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Клещи
Заказ №	<a href="#">9205140000</a>
Тип	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Кол.	1 Штука

**SVSE ESD 130**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Ширина	130 mm	Ширина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	63 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 ESD, изогнутые, для электроники
-------------------	---

**Клещи**

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

**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		