

## SEE ESD 120



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	Pliers
Заказ №	<a href="#">9205130000</a>
Тип	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Размеры и массы

Ширина	120 mm	Ширина (в дюймах)	4.7244 inch
Масса нетто	65.6 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 для электроники с острой головкой
-------------------	--

### Клещи

Диаметр провода, макс. (H)	1.5 mm	С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет
Форма (кусачки-бокорезы)	коническая головка	Общая длина	120 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		