

SEE ESD 120

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

Исполнение	Клещи
Номер для заказа	<u>9205130000</u>
Тип	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Кол.	1 Шт.



SEE ESD 120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Macca	90 g	Масса нетто	65,6 g
Ширина	120 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Бокорезы ESD для электроники с острой

головкой

Клещи

Диаметр провода, макс. (Н)	1,5 мм	Общая длина	120 мм
С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет	Форма (кусачки-бокорезы)	коническая головка

Классификации

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты

