

SEE ESD 120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает ассортимент клещей ESD для применения в электронике и точной механике.

Что значит ESD?

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения микросэлектронных 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.

Общие данные заказа

Тип	SEE ESD 120
Номер для заказа	9205130000
Исполнение	Клещи
GTIN (EAN)	4032248698936
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SEE ESD 120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса	90 g	Масса нетто	65,6 g
-------	------	-------------	--------

Классификация

ETIM30	EC000836	UNSPSC	23-17-16-04
eClass 5.1	21-04-03-02	eClass 6.2	21-04-90-90
eClass 7.1	21-04-90-90		

Технические данные

Исполнение	механическая, для управления одной рукой
------------	------------------------------------------

Сертификаты

Сертификаты



Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные **(MH)** провод средней твердости; **(H) (P)** мягкий провод