

**SIZE 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	Pliers
Заказ №	<a href="#">9204770000</a>
Тип	SIZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693122
Кол.	1 Штука

**SZE ESD 130**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Ширина	130 mm	Ширина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	69.4 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	Плоскогубцы ESD с удлинненными губками для электроники
-------------------	--

**Клещи**

С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет	Общая длина	130 mm
--------------------------------	-----	-------------	--------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		

**Изображения**

**Пример использования**

