

FZE ESD 130

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

Версия	Pliers
Заказ №	<a href="#">9204760000</a>
Тип	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Кол.	1 Штука

**FZE 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	69.7 g		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

**Технические данные**

Описание артикула	Плоскогубцы ESD для электроники
-------------------	---------------------------------

**Клещи**

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

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		