

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 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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клещи
Номер для заказа	9204760000
Тип	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Кол.	1 Шт.

FZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	130 мм	Ширина (в дюймах)	5,118 inch
Масса нетто	69,7 g		

Технические данные

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

Клещи

С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет
--------------------------------	-----

Классификации

ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836
ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ECLASS 9.0	21-04-38-09	ECLASS 9.1	21-04-38-00
ECLASS 10.0	21-04-38-09	ECLASS 11.0	21-04-38-09
ECLASS 12.0	21-04-38-09	ECLASS 13.0	21-04-38-09

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	