Справочный листок технических дан-

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

Pliers	
<u>9205130000</u>	
SEE ESD 120	
4032248698936	
1 Штука	
	9205130000 SEE ESD 120 4032248698936

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

ECLASS 15.0

Размеры и массы				
Ширина	120 mm	Ширина (в дюймах)	4.7244 inch	
Масса нетто	65.6 g			
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Не затронуто			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141			
Технические данные				
Описание артикула	Бокорезы ESD для			
	электроники с острой головкой			
Клещи				
Диаметр провода, макс. (Н)	1.5 mm	С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет	
Форма (кусачки-бокорезы)	коническая головка	Общая длина	120 mm	
Классификации				
ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165	
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165	
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	21-04-37-11	
ECLASS 13.0	21-04-37-11	ECLASS 14.0	21-04-37-11	

21-04-37-11