

Информация о продукции

92 09 05 ESD

Пластиковый пинцет ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Антистатический пинцет на 30% изготовлен из пластика, армированного углеродным волокном; он обладает высокой электропроводностью и теплопроводностью и отличается высокой устойчивостью к истиранию и царапинам
- Только антистатические варианты исполнения: с поверхностным сопротивлением в диапазоне $10^2 - 10^4$ Ом для контролируемой компенсации разности потенциалов между оператором и электронными компонентами
- Пластиковый антистатический пинцет устойчив к воздействию температуры до 130 ° C, кратковременное использование возможно при температуре до 190 ° C
- Пластик, армированный углеродным волокном, в антистатических вариантах исполнения является чрезвычайно гибким, устойчивым к усталости, снижает вибрацию и обладает водоотталкивающими характеристиками, он также отличается хорошей химической стойкостью к большинству масел, смазок, топлив и неполярных растворителей
- Антистатический пластиковый пинцет обеспечивает максимальную защиту поверхности при работе с чувствительными электронными компонентами, микромеханическими деталями, а также стеклянными и керамическими компонентами
- Антистатический пластиковый пинцет также доступен в виде набора (92 00 05 ESD)

назначения

Номер артикула	92 09 05 ESD
	710.CF
EAN	4003773087014
Материал	армированный углеродным волокном пластик
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	4 g
Размеры	115 x 11,5 x 15 mm
Норма	DIN EN 61340 -5-1
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,12 mm
Ширина наконечников (B)	7,7 mm
Ширина наконечников (C)	11,3 mm
Версия Наконечник пинцета	тупая
Устойчивость к коррозии	да
Кислотостойкость	очень хорошо
Проверено на электростатическое разряжение	да
Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (100%)
Поведение	электростатические

Возможны технические изменения и ошибки