

Информация о продукции

92 09 01 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 01 ESD
	702A.CF
EAN	4003773086970
Материал	армированный углеродным волокном пластик
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	4 g
Размеры	115 x 9,5 x 13 mm
Норма	DIN EN 61340 -5-1
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,35 mm
Ширина наконечников (B)	2 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