

Информация о продукции

92 09 02 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 02 ESD |
| | 707.CF |
| EAN | 4003773086987 |
| Материал | армированный углеродным волокном пластик |
| захватные плоскости | гладкие захватные губки |
| Масса | 5 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) | 0,5 mm |
| Ширина наконечников (B) | 0,3 mm |
| Ширина наконечников (C) | 9,5 mm |
| Версия Наконечник пинцета | особо тонкие губки |
| 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