

Информация о продукции

92 08 78 ESD

Прецизионный пинцет SMD

DIN EN 61340 -5-1



- При работе с компонентами SMD (SMD = surface mounted device (устройство для поверхностного монтажа)): точная геометрия пинцета SMD также позволяет выполнять работу с электронными компонентами, которые можно припаять непосредственно к монтажной плате с использованием паяемых соединительных поверхностей
 - Ручная обработка: зашлифованные кромки и превосходная гладкая матовая не отражающая поверхность
- Для сборочных работ, лабораторных процедур, работ в чистых помещениях, ремонта монтажных плат и восстановления в электронной промышленности
- Высококачественная нержавеющая сталь премиум-класса: обеспечивает высокую термостойкость и отличную устойчивость к воздействию коррозии в отношении большинства химикатов, солей и кислот
- Антимагнитные характеристики, чтобы избежать электромагнитного повреждения
- Разнообразие конструкций и типов губок позволяет надежно удерживать, размещать и контролировать небольшие компоненты в ограниченном пространстве
- Только антистатический вариант исполнения: контролируемая компенсация разности потенциалов между оператором и электронными компонентами
- Только антистатические варианты исполнения: покрытие из черной эпоксидной смолы, прошедшее испытания на электростатический разряд, с поверхностным сопротивлением в диапазоне 10 ^ 4 – 10 ^ 9 Ом
- нержавеющая сталь

| назначения | |
|---------------------|-------------------------|
| Номер артикула | 92 08 78 ESD |
| | SM109.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054634 |
| Материал | нержавеющая сталь |
| захватные плоскости | гладкие захватные губки |
| Macca | 15 g |
| Размеры | 118 x 10 x 12 mm |
| Норма | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH | не содержит SVHC |
| Соответствует RoHS | непригодный |

| Технические атрибуты | |
|--|---------------------------|
| Поверхность | матовая поверхность |
| Ширина наконечников (А) | 0,5 mm |
| Ширина наконечников (В) | 2,5 mm |
| Устойчивость к коррозии | да |
| Кислотостойкость | очень хорошо |
| Проверено на электростатическое разряжение | да |
| Испытано на соответствие нормам VDE | нет |
| Отрасли | Электроника |
| Магнитный | ненамагничиваемость (80%) |
| Поведение | электростатические |

Возможны технические изменения и ошибки