

Информация о продукции

92 38 75 ESD

Универсальный пинцет ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Безопасная работа с электронными компонентами в прецизионных областях применения: пинцет контролируемым образом компенсирует разность потенциалов между оператором и компонентом
- Покрытие из черной эпоксидной смолы, прошедшее испытания на электростатический разряд, с поверхностным сопротивлением в диапазоне $10^3 - 10^9$ Ом
- Для электроники и прецизионного приборостроения
- Антимагнитные характеристики, чтобы избежать электромагнитного повреждения
- Широкий выбор вариантов конструкции: прямые, угловые, с гладкими или шершавыми захватными поверхностями и ручками, со вставочными иглами, с узкими или тупыми наконечниками
- Высококачественная нержавеющая сталь обеспечивает чрезвычайную жесткость и очень хорошую коррозионную стойкость в различных атмосферных средах и со многими коррозионными материалами
- Также доступны в виде набора (92 00 01 ESD)
- нержавеющая сталь

назначения	
Номер артикула	92 38 75 ESD
	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Материал	нержавеющая сталь
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	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 (A)	0,25 mm
Ширина наконечников (B)	0,3 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 (80%)
Поведение	электростатические

Возможны технические изменения и ошибки