

Информация о продукции

92 28 71 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 28 71 ESD
	5.SA.NE.B
EAN	4003773054795
Материал	нержавеющая сталь
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	14 g
Размеры	110 x 10 x 12 mm
Норма	DIN EN 61340 -5-1
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,2 mm
Ширина наконечников (B)	0,2 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