

Информация о продукции

92 37 64

пинцет захватный прецизионный

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  30°

- Изолированные ручки для выполнения электромонтажных работ: обеспечена безопасность работ под напряжением до 1000 В
- Для широкого спектра требований и областей применения в электронной промышленности
- Индивидуальные испытания в соответствии со стандартом 1000 В EN 60900 / IEC 60900 / VDE, допуск к работе под напряжением до 1000 В
- Изоляция соответствует требованиям REACH (Регламент ЕС о порядке регистрации, оценки, допуска и ограниченного использования химических веществ) и не содержит вредных для здоровья фталатов
- Антимагнитные характеристики, чтобы избежать электромагнитного повреждения
- Высококачественная нержавеющая сталь: чрезвычайно прочная и очень хорошая коррозионная стойкость в различных атмосферных средах и со многими коррозионными материалами
- Также доступен в виде набора (92 00 04)
- нержавеющая сталь

назначения

Номер артикула	92 37 64
	55015IBK.SA.B.00
EAN	4003773054856
Материал	нержавеющая сталь
захватные плоскости	захватные губки с зубцами
Масса	24 g
Размеры	148 x 35 x 12 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

исполнение	с изгибом 30°
Ширина наконечников (A)	1 mm
Ширина наконечников (B)	1,3 mm
Версия Наконечник пинцета	тупая
Устойчивость к коррозии	да
Кислотостойкость	очень хорошо
Проверено на электростатическое разряжение	нет
Испытано на соответствие нормам VDE	да
Отрасли	Промышленность Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (80%)
Поведение	изолирован

Возможны технические изменения и ошибки