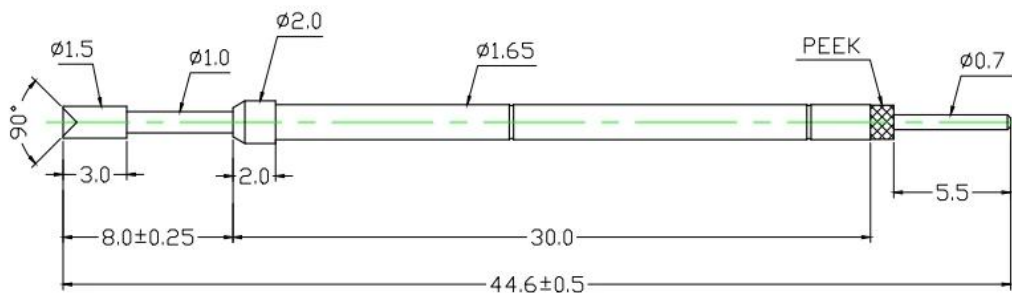


Характеристики продукта

Номер предмета	SF5797
Полный ход	5,0 мм
Номинальный ход	4,0 мм
Сила пружины	300±20%gf@10ad 4,0мм
Путь переключения	1,5±0,2 мм
Поршень	Веси, Au на Ni покрытием
Бочка	Ph, Au на Ni покрытием
Хвостовой штифт	Веси, Au на Ni покрытием
Весна	СРП
Индивидуальная поддержка	ОЕМ & ОДМ
Минимальный заказ	100 ШТ
Упаковка	Полиэтиленовый пакет, картонная коробка
Оплата	100% Т/Г перед отправкой
Срок поставки	5-10 дней после получения оплаты

Продукт Картинки



Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程)	: 5.0mm
Rated Stroke (額定冲程)	: 4.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 300±20%gf@ load 4.0mm
Switching Path (开关距离)	: 1.5±0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套)	: Ph (磷銅)	, Au on Ni Plated
Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾針)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SWP (琴線)	, Au on Ni Plated

Производство Поток



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Тестирование Оборудование

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Упаковка



Основной продукты

1. Подпружиненный контакт (один) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Пружинный штифт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и соединительных устройств;
3. Двусторонние щупы для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Сильноточный щуп, щуп переключателя, емкостная игла;
6. Терминал&розетка/гнездо;
7. Другие связанные электронные компоненты, джиг-замки, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы приложим все усилия, чтобы удовлетворить ваши требования в рамках наших возможностей.

Наш услуга

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Индивидуальный дизайн доступен и OEM приветствуются;
3. Мы можем доставлять иглы датчиков нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам продукцию высокого качества по самой низкой цене.