

Cuadro del producto



SF265-H230-425L-102L-400G

Materials (Plated) (材質與鍍層):

| | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------|
| ①Plunger (針軸) | : BeCu (鍍銅) | , Au on Ni Plated |
| ②Barrel (針套) | : Brass (黃銅) | , Au on Ni Plated |
| ③Insulation sleeve (絕緣套) | : Peek (聚醚醚酮) | / |
| ④Solder Connection (焊接杆) | : BeCu (鍍銅) | , Au on Ni Plated |
| ⑤Receptacle (插座) | : Brass (黃銅) | , Au on Ni Plated |
| Spring (彈弓) | : SUS304 (不銹鋼線) | / |

Specifications (技術要求):

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Current Rating (額定電流) | : 3A |
| Contact Resistance (接觸電阻) | : <50mΩ |
| Full Stroke (滿行程) | : 5.2mm |
| Switching Path (開關行程) | : 1.7mm |
| ①Spring Force (額定彈力) | : 100~150gf@ Load 5.0mm |
| ②Spring Force (額定彈力) | : 200~250gf@ Load 3.3mm |
| The total set elastic (總組彈性) | : 350~400gf@ Load 5.0mm |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-------|-----|---------------------------|--|-------|--|
| | | | | 名稱 开关针 | | 胜峰探针 | |
| | | | | SF265-H230-425L-102L-400G | | | |
| 标记 | 次数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 10级精度执行。 | | |
| 设计 | | 标准化 | | | 图样标记 | 质量比例 | |
| 校对 | | 审定 | | | S A | 4:1 | |
| 审核 | | 制图 | 徐松孟 | | | | |
| 日期 | 12016.03.24 | | | | 共 1 页 | 第 1 页 | |

Nuestro servicio

1. We puede contestar su investigación en el plazo de 24 horas laborables.
2. modificado para requisitos particulares el diseño está disponible y dan la bienvenida el OEM.
3. We puede entregar los pernos de la punta de prueba a nuestros clientes por todo el mundo con velocidad y la precisión.
4. We puede proporcionar el precio bajo con el producto de la alta calidad a nuestro cliente.

Principales productos

- El resorte cargó el perno (solo) para el PWB, las TIC, la prueba FCT etc;
- El perno de Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos tableros del circuito impreso para cargar, localizar, la batería, el semiconductor y los usos de la interconexión;
- Punta de prueba doble para la prueba de BGA y del semiconductor;
- PIN universal sin el resorte, PIN de la capa, perno de LM con QZ y serie de VZ;
- Punta de prueba de alta corriente, sonda del interruptor, aguja de la capacitancia;
- Terminal y receptáculo/socket;
- Otros componentes electrónicos relacionados, alambre de 30 # OK, cerraduras de la plantilla, POM, bisagra etc del hierro

Control de calidad



Cuadro del embalaje

