

Produkt-Bild



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
⑥Spring (彈弓)	: SUS304 (不鏽鋼線)	: /

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	数量	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	

Unser Service

1. Wir können Ihrer Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.
2. kundenspezifische Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können liefern die Sonden-Pins an unsere Kunden auf der ganzen Welt mit Schnelligkeit und Präzision.
4. Wir können die der niedrigste Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten für unseren Kunden.

Wichtigste Produkte

- Spring Loaded PIN (Single) für PCB, ICT, FCT testing etc;
- POGO-PIN (Stecker), um die Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Aufladen, Auffinden, Batterie, Halbleiter & Interconnect-Anwendungen herzustellen;
- Double ended Sonde für BGA und Halbleiter-Tests;
- Universal PIN ohne Feder, Beschichtung PIN, LM PIN mit QZ und VZ-Serie;
- High Current Sonde, Schalter-Sonde, Kapazitiv-Nadel;
- Terminal & Behälter/Socket;
- Andere verwandte elektronische Bauteile, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier etc

Qualitätskontrolle



Verpackungs-Bild

