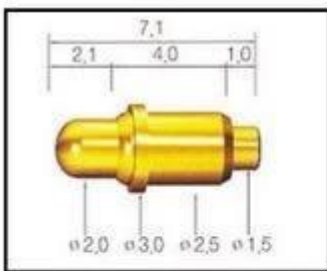


Pin de contacto de alta calidad con baño de oro

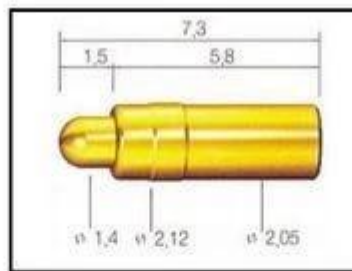
Imagen del producto

| | |
|--------------------------------|--|
| Artículo Nombre: | Conector pin de pogo con resorte de latón / pin pogo de contacto de latón |
| Material y acabados: | Émbolo: latón, chapado en oro sobre níquel; Barril: latón, chapado en oro sobre niquelado; Primavera: acero inoxidable; |
| Fuerza de la primavera: | personalizado |
| Dirigir hora: | 3-10 días |
| Envío: | DHL / TNT / UPS / FEDEX |

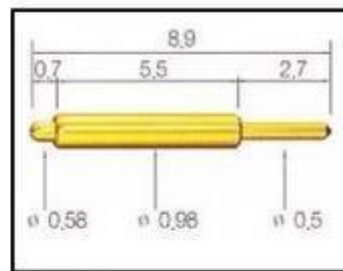




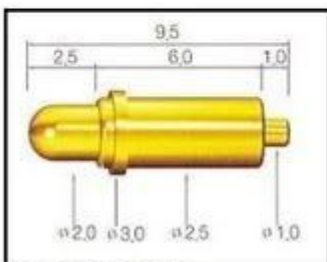
SF-P071G-250



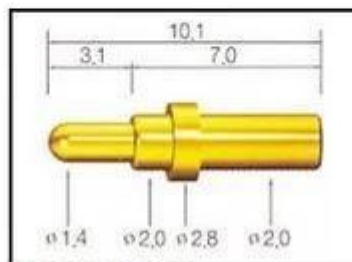
SF-P073G-205



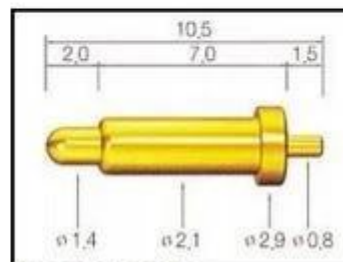
SF-P089G-098



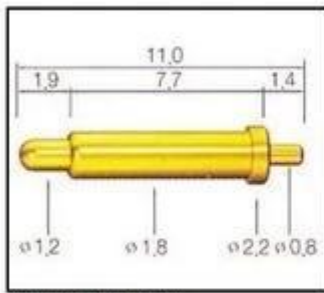
SF-P095G-250



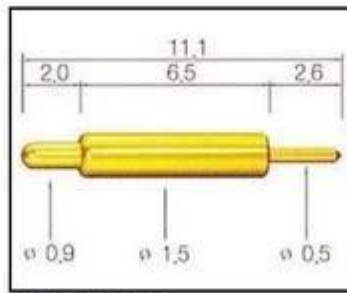
SF-P101G-200



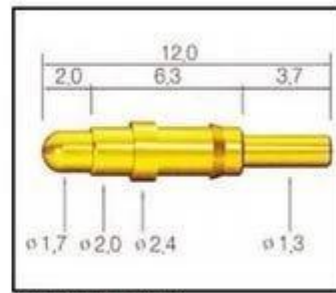
SF-P105G-210



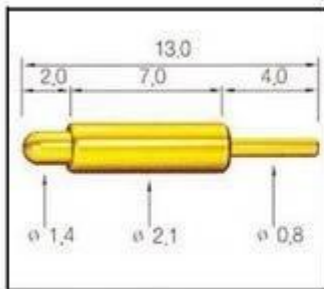
SF-P110G-180



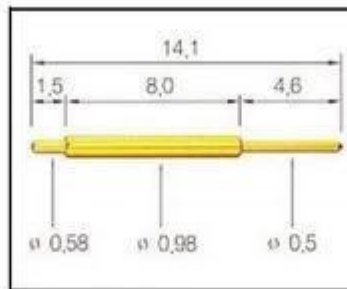
SF-111G-150



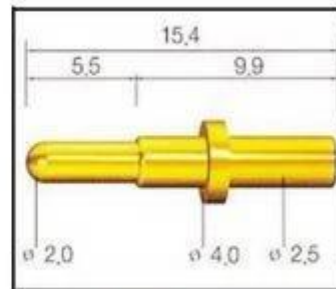
SF-120G-200



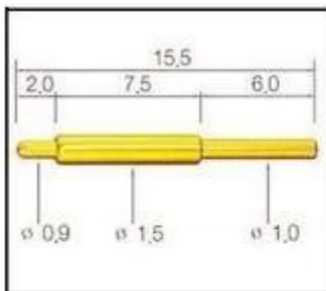
SF-130G-210



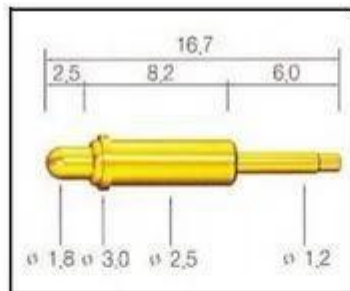
SF-141G-098



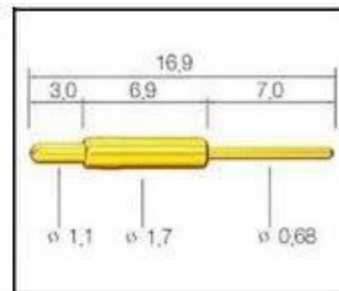
SF-154G-250



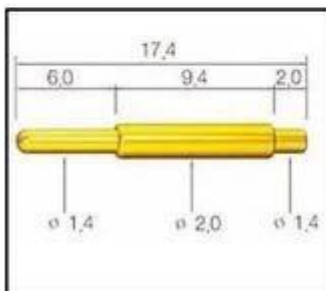
SF-155G-150



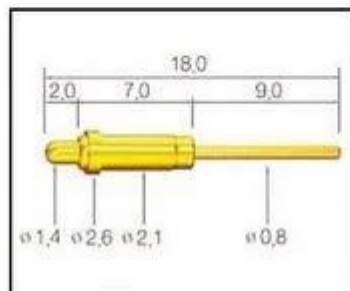
SF-167G-250



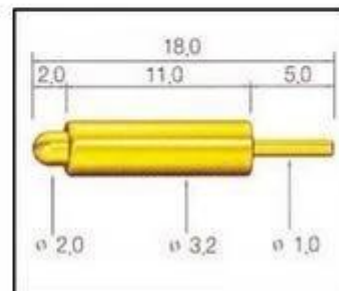
SF-169G-170



SF-174G-200



SF-P180G-210



SF-P180G-320

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles.
2. Customizeddesign está disponible y OEM son bienvenidos.
3. Podemos entregar los pines de sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
4. Podemos ofrecer el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestro cliente.

Productos principales

Pin con resorte (simple) para pruebas de PCB, ICT, FCT, etc.

Pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para aplicaciones de carga, localización, batería, semiconductores e interconexión;

Sonda de doble extremo para BGA y pruebas de semiconductores;

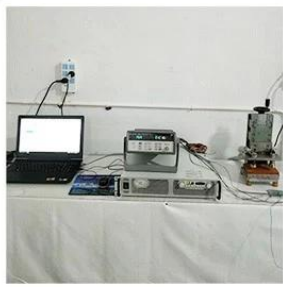
Pasador universal sin resorte, pasador de recubrimiento, pasador LM con series QZ y VZ;

Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;

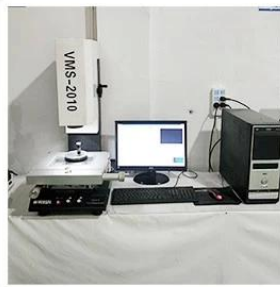
Terminal y receptáculo / zócalo;

Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30 # OK, cierres de plantilla, POM, bisagra de hierro, etc.

Control de calidad



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imagen de embalaje

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

