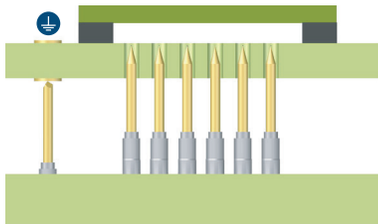


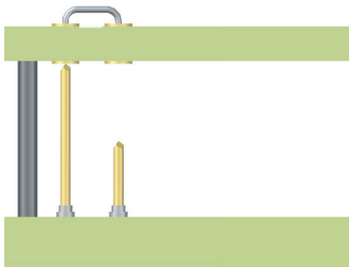
Sondas de Carrera Extendida

Las sondas de Carrera extendida de QA Technology están diseñadas para aplicaciones donde un embolo mas largo y con mas carrera se ocupa. La serie 100-50 es una sonda con carrera 0.500" (12.7mm) que cabe en las bases estándar de 100-25.

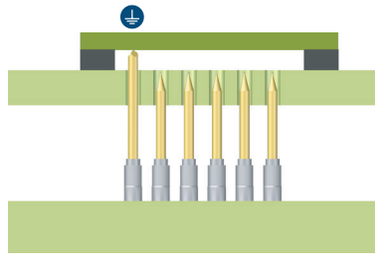
Usos Sugeridos:



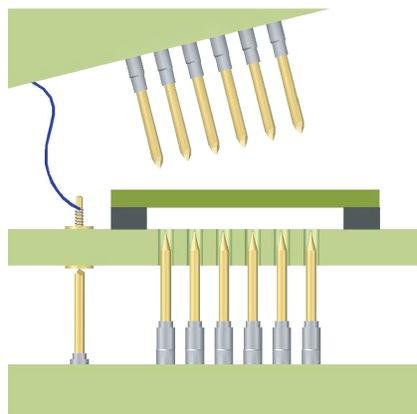
1. Para disipar continuamente carga estática de plato de soporte, usando una sonda de tierra ESD de carrera extendida en contacto con un punto de ESD.



3. Usar en conjunto con una sonda de corrida reducida, la sonda mas larga hace contacto con un sensor conductivo en un plato de soporte o puerta, señalando si esta esta abierta o cerrada.



2. Usar una sonda de corriente extendida para disipar corriente estática en un punto de tierra de la UUT antes de que otras sondas toquen la tarjeta.



4. Usar una sonda de corrida extendida para conectar puntos de transferencia hacia sondas en el lado superior, u otras señales de sensores usadas en puertas superiores. Esto permite verificación eléctrica mientras la parte superior este en la posición "abierta".

