SleeveProbe™ SET

SET-SLV-030-0002-SPT-FH-KS



- Muy alta fuerza de contacto de hasta 3N, con lo que se consique un contacto seguro mediante flujo, y adecuado para contacto OSP
- gran libertad de diseño por el posicionamiento flexible, es posible realizar un contacto de 360°
- bajos costos de mantenimiento por larga vida útil, robusto lado de accionamiento y puntas de larga duración
- estable calidad de la señal con baja resistencia de transferencia

Estructura básica

El SleeveProbe™ consta de 4 componentes que puede montar el cliente con facilidad. El casquillo quía y el casquillo de contacto se colocan en las perforaciones de soporte correspondientes y se unen con la manguera. A continuación se inserta la punta con el pistón flexible (alambre) hacia adelante en el casquillo de contacto hasta el tope. (Puede consultar más información detallada sobre el montaje en las instrucciones de

El posicionamiento del lado de accionamiento puede realizarse independientemente del lado de contacto.

Modo de funcionamiento

En la posición inicial, el pistón flexible del SleeveProbe™ está retraído. Si se ejerce una fuerza del lado de accionamiento sobre el pistón rígido, el resorte del SleeveProbe™ se comprime, y la parte flexible del pistón (alambre) se inserta a través de la manguera y el casquillo guía, hasta que la punta del pistón entra en contacto de forma segura con el punto de prueba. Evite bucles o radios estrechos (radio mínimo: 50 mm) de la manguera.

El accionamiento del SleeveProbe™ puede realizarse con un test probe estándar. Por ejemplo GKS-112 217 175 N 5002 (artículo GKS-112-1574)

Volumen de suministro

The set consists of the probe with tungsten wire installed, receptacle, guide sleeve and the tube. All parts are supplied individually packaged.





Montaje

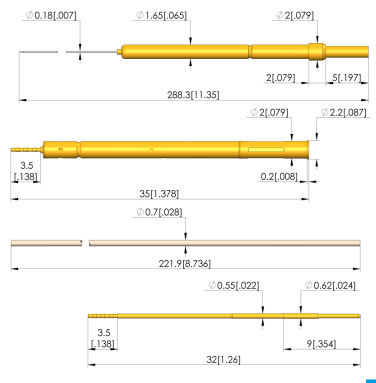
NEW

Refer the installation instructions when assembling the set and use suitable tools. We recommend the following tools for assembly:

- Punta (SLV) SW-GKS-912B
- Receptáculo (KS) SW-KS-112
- Manguera (SPT) SW-0014
- Casquillo quía (FH) SW-0003

Dimensionamiento de la fuerza de contacto

La punta de prueba con resorte tiene una fuerza de retroceso de 1.5 N en la carrera de trabajo (ver diagrama fuerza-desplazamiento). Para la superficie de contacto en la manguera y el casquillo guía hay que asumir una pérdida por fricción de 0.5 N.



SleeveProbe™ SET

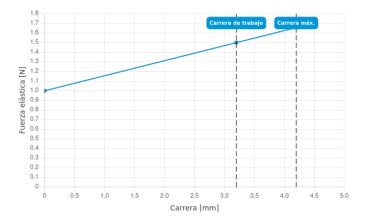
SET-SLV-030-0002-SPT-FH-KS

Artículo SET-SLV030-0001



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Subgrupo de productos: Trama fina Serie: SLV-030 Rejilla: 0,76 mm Contacto de: PAD Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No Casquillo de contacto compatible: Temperatura mín.: -40 °C Temperatura máx.: 80°C Conforme RoHS: Sí



Datos sobre el tipo de cabeza

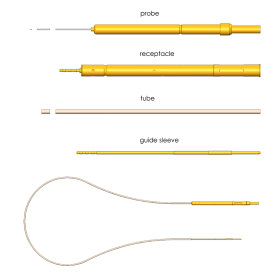
Forma del cabezal: 13 Punta 30°, redondeada Diámetro de cabeza: 0,18 mm Tipo de cabeza superficie: U no tratada

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 1,5 A Resistencia (Ri) típica, conexión en el pistón: 650 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	288 mm
Carrera máxima:	4,2 mm
Precarga de muelle:	1 N
Medida E / dimensión del cuello:	9
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	3,2 mm



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Más información sobre el tema ICT/FCT Puntas de prueba

