

Flexible receptacle HAS-807 HFM-2-W-VZ

Artículo HAS-807-0006

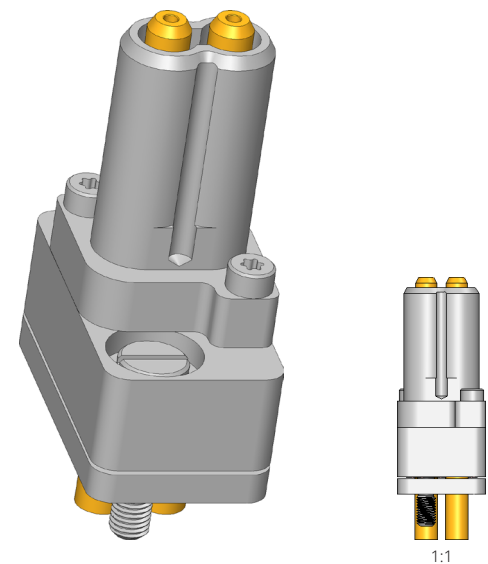


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

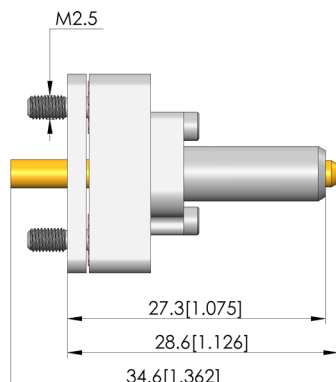
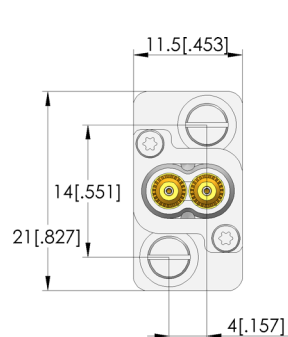
- Utilización prioritaria en tecnologías del futuro del mercado automotriz (p. ej. conducción autónoma)
- Soporte flotante para HFS-807 mini-FAKRA radio frequency test probes con área de centrado: ± 0.6 mm desviación angular: ± 2°
- En el grupo de componentes completo se incluyen dos puntas de prueba HFS-807 303 051 A 6842 HTE-M.
- Interfaz de cable mediante cable High-Speed SMPM SE-FLX405- 50SMPMFG050SMAMG
- Sencillo cambio de las puntas de prueba desde el lado DUT, broca para atornillado: BIT-HFS-807 M-B, par de apriete recomendado: 20 cNm

NEW



DUT:

Para probar mini-Fakra HFM horizontales dobles (Rosenberger)



Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Subserie:

Anillo de presión:

Moleteado:

A prueba de vacío:

Conforme RoHS:

Receptáculos flotantes (HAS)

HAS-807

HAS-807 Versión flotante

No

No

No

Sí

Datos mecánicos

Longitud total:

34,6 mm

Flexible receptacle **HAS-807 HFM-2-W-VZ**

Artículo HAS-807-0006



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 12/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
Puntas de prueba



RECEPTÁCULOS

ingun.com