High-Frequency Probe

HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

Artículo HFS-819-0050



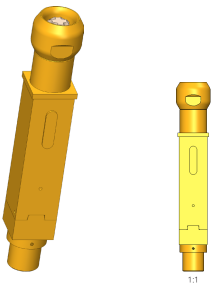


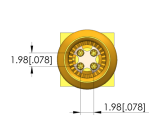
INGUN SELECTION

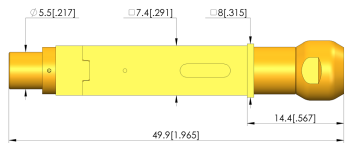
- Para probar conectores enchufables HSD (Rosenberger)
- Utilizado para transferir datos de alta velocidad para navegación y entretenimiento en la fabricación de automóviles.
- Para tasas de datos elevadas, p. ej. señales LVDS, GVIF o USB
- Montaje del HFS-819 con movimiento libre
- El montaje puede prensarse directamente en la placa de soporte o mediante fijación con brida
- Interfaz de cable a elegir con enchufe original HSD, así como enchufe INGUN





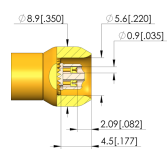






Sí

HSD



Datos generales

Pistón continuo:

Interfaz ensamblaje compatible:

Grupo de productos: HFS Puntas de prueba para frecuencia Serie: HFS-819 Subserie: HFS-819 Enchufe enchufado Rejilla: 12 mm Dispositivo examinado / contacto: **HSD** Modo de montaje: Enchufable Sexo dispositivo examinado: M Conductor de señal macho/conector Colocado de forma flotante: No Sí Con sistema antigiro:

Sexo ensamblaje compatible: F Conductor de señal hembra/conector hembra Subserie KS: HAS-819 Versión flotante

Temperatura mín.: -40 °C 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo: 43 Centrado lado externo conector enchufable

Diámetro de cabeza conductor externo: Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo:

Carrera de trabajo conductor externo: 5 mm Carrera máxima conductor externo: 6 mm KO-819143890R-KR-V5 Conductor externo intercambiable: Capacidad de corriente máx. conductor externo: 10 A

Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal: 19 Cono interior ranurado, autolimpiante

Diámetro de cabeza conductor de señal: 0,9 mm Material del conductor de señal de la cabeza: 3 CuBe Superficie del conductor de señal de la cabeza: A Oro Cantidad de conductores de señal: 4 2 Pares diferenciales Conductor de señal intercambiable: GKS-051-0112 Carrera de trabajo conductor de señal: 2 mm Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de traba-1,3 N Carrera máxima conductor de señal: 3,7 mm Capacidad de corriente máx. conductor de señal: 3 A

High-Frequency Probe HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

Artículo HFS-819-0050



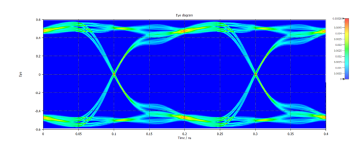


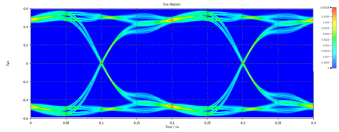
Datos eléctricos

Impedancia: Rigidez dieléctrica: 100 Ohm 1,2 kV

Datos mecánicos

Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo: 12,7 N Longitud total: 49,9 mm Diámetro de casquillo del perno: 7,4 mm Altura de montaje sin casquillo de contacto: 14,4 mm





HFS-819 319 090 A20743RV5-H3, RF measurement setup pinner 8NS33795 Huber&Sulmer 8591-5K 2.92(m) PC3.5(f) = PC3.5(f) Rosenberger PCB-L1501-58 HSD - SMA(f) (deembedding)



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 Puntas de prueba para frecuencia

