High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Artículo HFS-856-0022



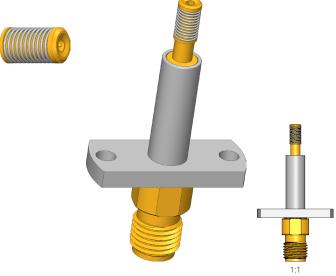


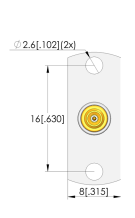
- Para conectar p. ej. conectores enchufables, microconectores y microinterruptores
- · Hasta 12 Ghz
- Interfaz de cable SMA
- Montaje por fijación con brida

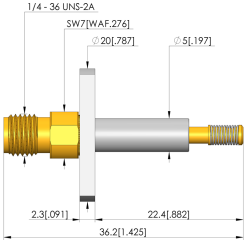


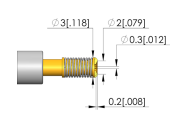












Datos generales

Grupo de productos: HFS Puntas de prueba para frecuencia Serie: HFS-856 Subserie: HFS-856 Rejilla: 10 mm Dispositivo examinado / contacto: MM8030 Brida Modo de montaje: Colocado de forma flotante: Con sistema antigiro: Pistón continuo: Interfaz ensamblaje compatible: SMA 50 Ohm Sexo ensamblaje compatible: M Conductor de señal macho/conector Par de apriete recomendado en la interfaz: 45 cNm -40 °C Temperatura mín.: 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: 4

Sí

Sí

Sí

Carrera de trabajo conductor externo: 4,2 mm Carrera máxima conductor externo: 5,2 mm Conductor externo intercambiable: No Capacidad de corriente máx. conductor externo: ЗА

PUNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

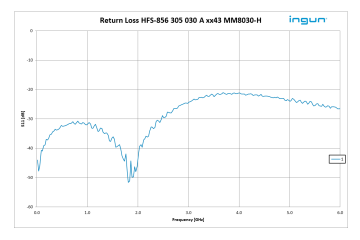
Artículo HFS-856-0022

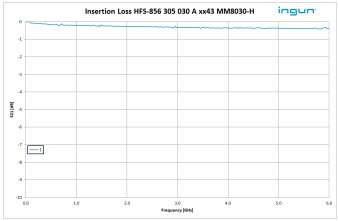


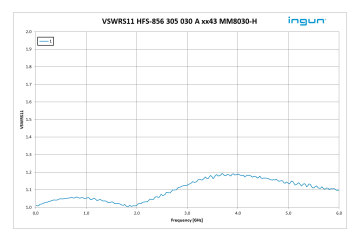


Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal: 05 Circular (radio completo) Diámetro de cabeza conductor de señal: 0,3 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: 1 Conductor de señal intercambiable: No Carrera de trabajo conductor de señal: 0,8 mm Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de traba-1,5 N jo: Carrera máxima conductor de señal: 2 mm Capacidad de corriente máx. conductor de señal: 2 A







Datos eléctricos

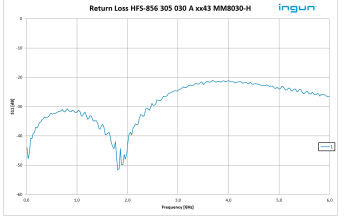
Rango de frecuencia hasta: 6 GHz Impedancia: 50 Ohm

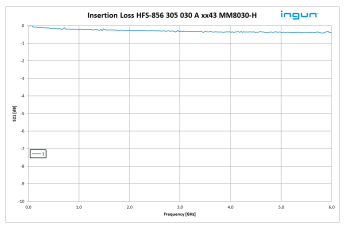
Datos mecánicos

Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo: 5,5 N Longitud total: 36,2 mm Diámetro de casquillo del perno: 5 mm Altura de montaje sin casquillo de contacto: 22,4 mm

HFS-856 305 030 A 5543MM8030 H, RF measurement setup







2/3

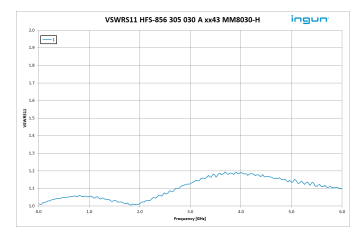
High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Artículo HFS-856-0022









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

