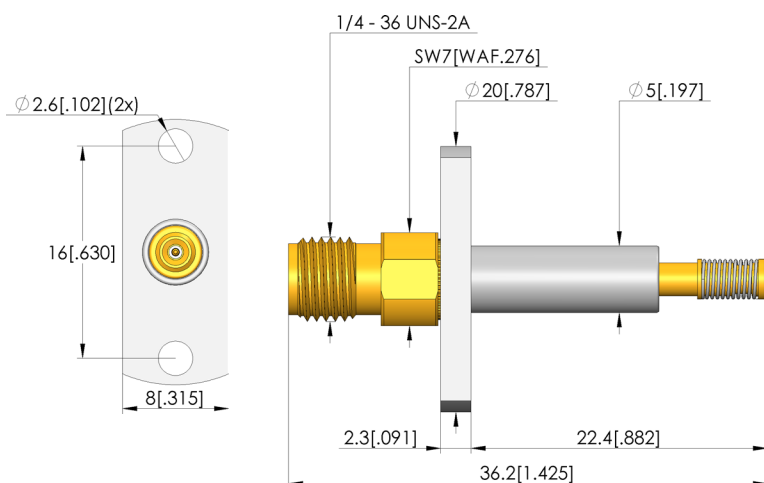
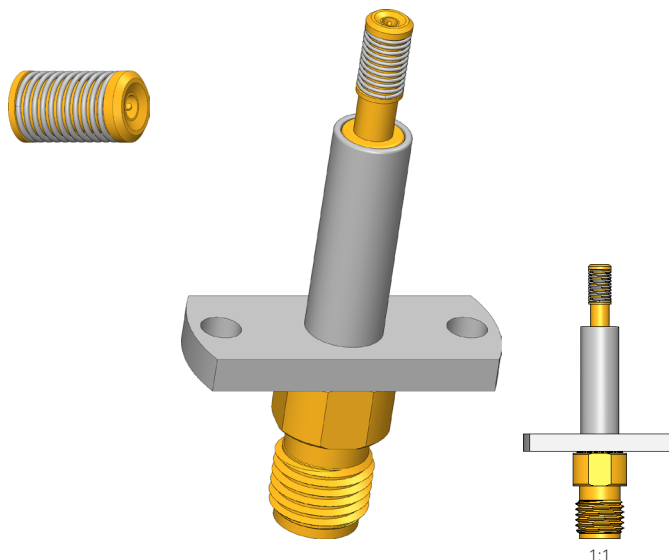




- Para conectar p. ej. conectores enchufables, microconectores y microinterruptores
- Hasta 12 Ghz
- Interfaz de cable SMA
- Montaje por fijación con brida



### Datos generales

Grupo de productos:	HFS Puntas de prueba para frecuencia
Serie:	HFS-856
Subserie:	HFS-856
Rejilla:	10 mm
Dispositivo examinado / contacto:	MM8030
Modo de montaje:	Brida
Colocado de forma flotante:	Sí
Con sistema antigiro:	No
Pistón continuo:	Sí
Interfaz ensamblaje compatible:	SMA 50 Ohm
Sexo ensamblaje compatible:	M Conductor de señal macho/conector
Par de apriete recomendado en la interfaz:	45 cNm
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo:	43 Centrado lado externo conector enchufable
Diámetro de cabeza conductor externo:	3 mm
Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo:	4 N
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:	3 A



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

### Datos sobre el conductor de señal

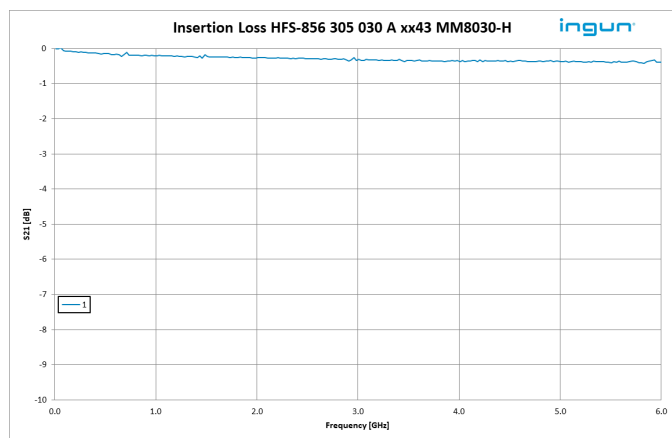
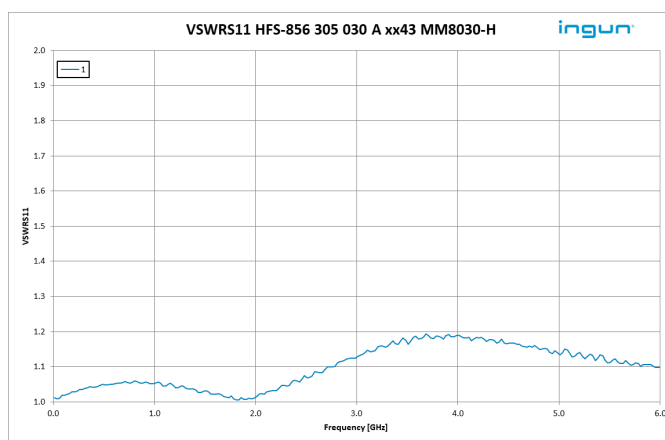
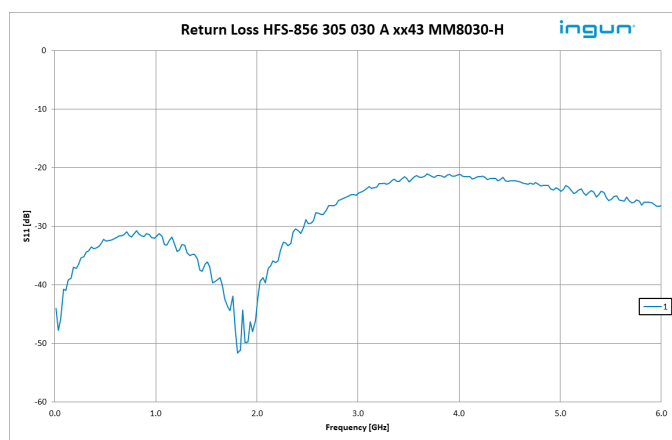
Tipo de cabeza conductor de señal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza conductor de señal:	0,3 mm
Material del conductor de señal de la cabeza:	3 CuBe
Superficie del conductor de señal de la cabeza:	A Oro
Cantidad de conductores de señal:	1
Conductor de señal intercambiable:	No
Carrera de trabajo conductor de señal:	0,8 mm
Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera máxima conductor de señal:	2 mm
Capacidad de corriente máx. conductor de señal:	2 A

### Datos eléctricos

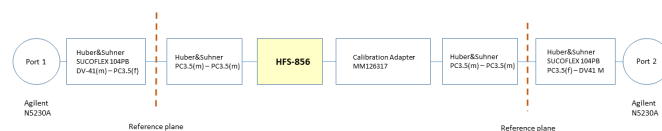
Rango de frecuencia hasta:	6 GHz
Impedancia:	50 Ohm

### 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



### 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

