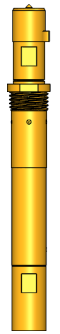
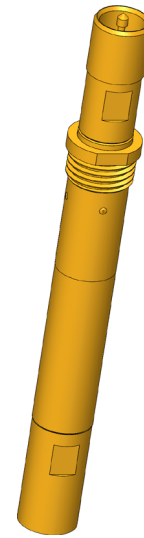
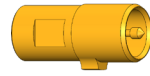
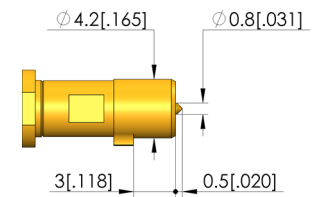
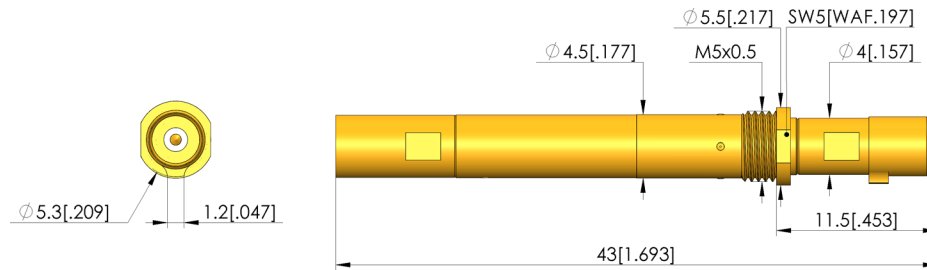




- Serie estándar larga
- Hasta 4 Ghz
- Interfaz de cable MCX
- Para atornillar conectores asimétricos, con nervaduras adicionales para asegurar la posición
- Receptáculo KS-810 M5-R, KS-810 M5-F



1:1



# Radio-frequency probe

## HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Artículo HFS-840-0245



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Datos generales

Screw-in torque max.:	20 cNm
Grupo de productos:	HFS Puntas de prueba para frecuencia
Serie:	HFS-840
Subserie:	HFS-840 4M atornillable y posicionable
Rejilla:	6,5 mm
Dispositivo examinado / contacto:	GT16
Modo de montaje:	Atornillable
Sexo dispositivo examinado:	F Conductor de señal hembra/conector hembra
Colocado de forma flotante:	No
Con sistema antigiro:	Sí
Pistón continuo:	Sí
Interfaz ensamblaje compatible:	MCX 50 Ohm
Sexo ensamblaje compatible:	M Conductor de señal macho/conector
Subserie KS:	KS-810 M, versión atornillada
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo:	42 Centrado lado interno conector enchufable
Diámetro de cabeza conductor externo:	5,3 mm
Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo:	4 N
Carrera de trabajo conductor externo:	4 mm
Carrera máxima conductor externo:	5 mm
Conductor externo intercambiable:	KO-810342530A-GT16-F
Capacidad de corriente máx. conductor externo:	10 A

### Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal:	08 Cono 90°, autolimpiante
Diámetro de cabeza conductor de señal:	0,8 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:	GKS-051-0003
Carrera de trabajo conductor de señal:	2 mm
Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de trabajo:	1,3 N
Carrera máxima conductor de señal:	3,7 mm
Capacidad de corriente máx. conductor de señal:	3 A

### Datos eléctricos

Rango de frecuencia hasta:	4 GHz
Impedancia:	50 Ohm
Rigidez dieléctrica AC:	1,1 kV

### Datos mecánicos

Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo:	5,3 N
Longitud total:	43 mm
Diámetro de casquillo del perno:	4,5 mm
Altura de montaje sin casquillo de contacto:	11,5 mm
Par de apriete en casquillo de contacto:	10 – 20 cNm

### 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. 06/26\_ES

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba para frecuencia**

