PUNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Artículo HFS-840-0245

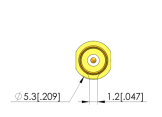


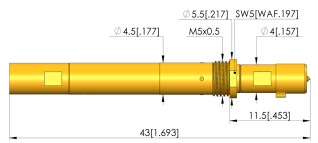


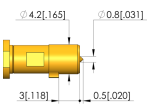
- Serie estándar larga
- Hasta 4 Ghz
- Interfaz de cable MCX
- ara atornillar conectores asimétricos, con nervaduras adicionales para asegurar la posición
- Receptáculo KS-810 M5-R, KS-810 M5-F











JNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Artículo HFS-840-0245





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 80°C Temperatura máx.:

Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo: 42 Centrado lado interno conector

enchufable

Conforme RoHS:

Diámetro de cabeza conductor externo: 5,3 mm Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo: 4

Ν

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: 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 traba-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: 1,1 kV

Datos mecánicos

Sí

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









Más información sobre el tema Puntas de prueba para frecuencia

