PUNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe HFS-840 201 051 A 8002

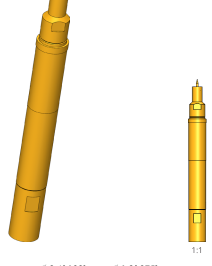
Artículo HFS-840-0361



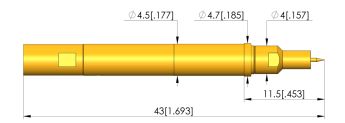


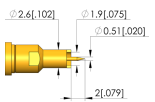
- Serie estándar larga
- Hasta 4 Ghz
- Interfaz de cable MCX
- Para enchufar
- Receptáculo KS-810, KS-810 R, KS-810 F











UNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe HFS-840 201 051 A 8002

Artículo HFS-840-0361





Datos generales

Grupo de productos: HFS Puntas de prueba para frecuencia Serie: HFS-840 Subserie: HFS-840 Rejilla: 5,8 mm Dispositivo examinado / contacto: PCB Coax cerrado Modo de montaje: Enchufable Colocado de forma flotante: No Con sistema antigiro: Sí Sí Pistón continuo: MCX 50 Ohm Interfaz ensamblaje compatible: Sexo ensamblaje compatible: M Conductor de señal macho/conector Subserie KS: KS-810, versión enchufada -40 °C Temperatura mín.: Temperatura máx.: 80 °C Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo: 02 Plana Diámetro de cabeza conductor externo: 2,6 mm Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo: 6

Carrera de trabajo conductor externo: 4 mm Carrera máxima conductor externo: 5 mm Conductor externo intercambiable: KO-810-0150 Capacidad de corriente máx. conductor externo: 10 A

Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal: 01 Punta 30°, autolimpiante Diámetro de cabeza conductor de señal: 0,51 mm Material del conductor de señal de la cabeza: 2 Acero Superficie del conductor de señal de la cabeza: A Oro Cantidad de conductores de señal: Conductor de señal intercambiable: GKS-051-0007 Carrera de trabajo conductor de señal: 2 mm Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de traba-2 N Carrera máxima conductor de señal: 3.7 mm Capacidad de corriente máx. conductor de señal: 2 A

Datos eléctricos

Rango de frecuencia hasta: 4 GHz Impedancia: 50 Ohm

Datos mecánicos

Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo: 8 N Longitud total: 43 mm Diámetro de casquillo del perno: 4,5 mm Altura de montaje sin casquillo de contacto: 11,5 mm

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

