PUNTAS DE PRUEBA PARA FRECUENCIA

High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A18005USBMINI-D

Artículo HFS-821-0029





INGUN SELECTION

- Para conectar conectores enchufables diferenciales de las series MX y USCAR en el área automotriz
- · Conexiones mediante interfaz de cable SE-821
- Montaje flotante integrado
- Montaje mediante fijación con brida unilateral

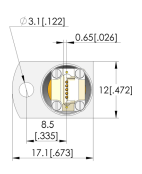


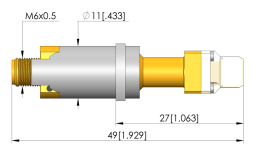


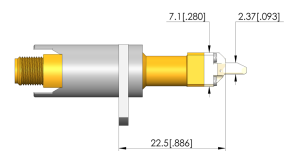














High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A18005USBMINI-D

Artículo HFS-821-0029





Datos generales

Grupo de productos: HFS Puntas de prueba para frecuencia Serie: HFS-821 Subserie: HFS-821 Rejilla: 12,5 mm Dispositivo examinado / contacto: USB MINI Tipo B/AB; HS Autolink 1 Modo de montaje: Brida F Conductor de señal hembra/conector Sexo dispositivo examinado:

hembra

Colocado de forma flotante: Sí Sí Con sistema antigiro: Pistón continuo: Sí Interfaz ensamblaje compatible: Enchufe de cinco polos SE-821 USB-MINI atornillado para HFS-821/USB-MINI

Sexo ensamblaje compatible: M Conductor de señal macho/conector Par de apriete recomendado en la interfaz: 10 cNm Temperatura mín.: -40 °C 80 °C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo: 05 Circular (radio completo) Diámetro de cabeza conductor externo: 9 mm Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo: 18 N

3.5 mm Carrera de trabajo conductor externo: 5 mm Carrera máxima conductor externo: Conductor externo intercambiable: No

Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal: 13 Punta 30°, redondeada Diámetro de cabeza conductor de señal: 0,5 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: 5 Conductor de señal intercambiable: No Carrera de trabajo conductor de señal: 0 mm Carrera máxima conductor de señal: 0 mm Capacidad de corriente máx. conductor de señal: ЗА

Datos eléctricos

Impedancia: 100 Ohm

Datos mecánicos

18 N Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo: Longitud total: 49 mm Diámetro de casquillo del perno: 11 mm Altura de montaje sin casquillo de contacto: 27 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

