# High-Frequency Probe

# HFS-840 307 100 A 9202V236S4M

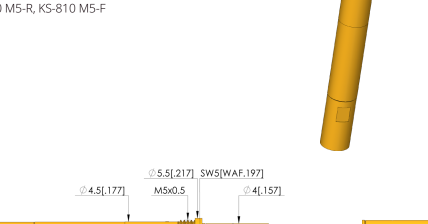
Articolo HFS-840-0623

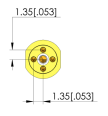


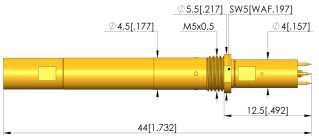


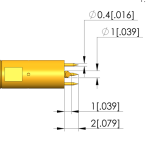
- Serie standard lunga
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo MCX
- da avvitare i perni asimmetrici, con nervature aggiuntive per fissare la posizione
- Manicotto di contatto KS-810 M5-R, KS-810 M5-F











# ONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

# High-Frequency Probe

## HFS-840 307 100 A 9202V236S4M

Articolo HFS-840-0623





### Dati generali

Screw-in torque max.: 20 cNm Contatti a molla per radiofrequenza HFS Gruppo di prodotti: HFS-840 Serie sottostrutturale: HFS-840 4M a vite e posizionabile passo: 5,8 mm Campione di prova / contatto: PCB Pad GGSGG Tipo di installazione: avvitabile Alloggiamento flottante: no Antirotativo: sì Pistone continuo: sì Assemblaggio adatto all'interfaccia: MCX 50 Ohm Assemblaggio adatto al genere: M Conduttore di segnale maschio/

Serie sottostrutturale KS: KS-810 M versione a vite Temperatura min.: -40 °C 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

### Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 01 Punta 30°, autopulente Diametro della testina del conduttore esterno: 4 mm 9,2 N Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 5 mm Corsa di lavoro conduttore esterno: 6.5 mm Corsa massima conduttore esterno: KO-810-0065 Conduttore esterno intercambiabile: Max. capacità di corrente conduttore esterno: 3 A

### Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente Diametro della testina del conduttore di segnale: 1 mm Forma della testina del conduttore di segnale materiale: 3 CuBe Forma della testina del conduttore di segnale superficie: A oro Numero di conduttori di segnale: Conduttore di segnale intercambiabile: UKS-051307100A Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 0 mm Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 0 N

Corsa massima conduttore di segnale:  $0 \, \text{mm}$ Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 3 A

### Dati elettrici

Gamma di freguenza fino a: 4 GHz Impedenza: 50 Ohm Rigidità dielettrica: 1,1 kV

### Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro: 9,2 N Lunghezza totale: 44 mm Diametro del manicotto di contatto: 4,5 mm Altezza di installazione senza manicotto di contatto: 12,5 mm 10 – 20 cNm Coppia di serraggio in KS:

### **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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per radiofrequen-

