CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-840 204 051 A 9202V2-3604M

Articolo HFS-840-0607

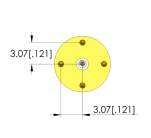


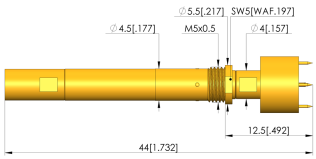


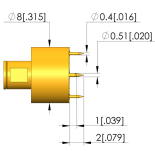
- Serie standard lunga
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo MCX
- da innestare
- Manicotto di contatto KS-810, KS-810 R, KS-810 F











CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-840 204 051 A 9202V2-3604M

Articolo HFS-840-0607





Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla per radiofrequenza HFS HFS-840 Serie sottostrutturale: HFS-840 8,5 mm passo: Campione di prova / contatto: PCB Pad GGSGG Tipo di installazione: innestabile 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 versione a innesto Temperatura min.: -40 °C Temperatura max.: 80°C Conforme a RoHS: sì

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 01 Punta 30°, autopulente Diametro della testina del conduttore esterno: Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 9,2 N 4,5 mm Corsa di lavoro conduttore esterno: Corsa massima conduttore esterno: 5,5 mm KO-810-0080 Conduttore esterno intercambiabile: Max. capacità di corrente conduttore esterno: 3 A

Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 04 Corona, 4 punte Diametro della testina del conduttore di segnale: 0,51 mm Forma della testina del conduttore di segnale materiale: 2 Acciaio Forma della testina del conduttore di segnale superficie: A oro Numero di conduttori di segnale: Conduttore di segnale intercambiabile: UKS-051204051A 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 mm Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 2 A

Dati elettrici

Gamma di frequenza 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 Coppia di serraggio in KS: 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per radiofrequen-

