CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe HFS-840 201 051 A 8002

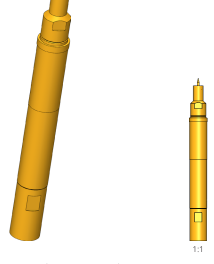
Articolo HFS-840-0361



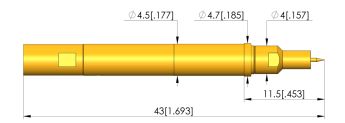


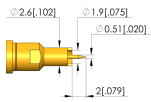
- Serie standard lunga
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo MCX
- da innestare
- Manicotto di contatto KS-810, KS-810 R, KS-810 F











ONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe HFS-840 201 051 A 8002

Articolo HFS-840-0361





Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla per radiofrequenza HFS HFS-840 Serie sottostrutturale: HFS-840 5,8 mm passo: Campione di prova / contatto: PCB coassiale chiuso 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: 02 Piatto Diametro della testina del conduttore esterno: 2,6 mm Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 6 N Corsa di lavoro conduttore esterno: 4 mm Corsa massima conduttore esterno: 5 mm Conduttore esterno intercambiabile: KO-810-0150 Max. capacità di corrente conduttore esterno: 10 A

Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 01 Punta 30°, autopulente 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: 1 GKS-051-0007 Conduttore di segnale intercambiabile: Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 2 mm Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 2 N Corsa massima conduttore di segnale: 3.7 mm Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 2 A

Dati elettrici

Gamma di freguenza fino a: 4 GHz Impedenza: 50 Ohm

Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro: 8 N Lunghezza totale: 43 mm Diametro del manicotto di contatto: 4,5 mm Altezza di installazione senza manicotto di contatto: 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per radiofrequen-

