High-Frequency Probe

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Articolo HFS-840-0245

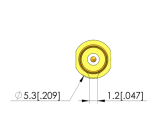


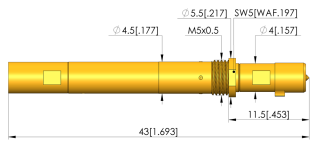


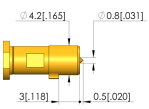
- Serie standard lunga
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo MCX
- da avvitare i perni asimmetrici, con nervature aggiuntive per fissare la posizione
- Manicotto di contatto KS-810 M5-R, KS-810 M5-F











CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Articolo HFS-840-0245





Dati generali

Screw-in torque max.: 20 cNm Contatti a molla per radiofrequenza HFS Gruppo di prodotti: HFS-840 serie: Serie sottostrutturale: HFS-840 4M a vite e posizionabile passo: 6,5 mm Campione di prova / contatto: GT16 Tipo di installazione: avvitabile Genere del campione: F Conduttore di segnale femmina / presa Alloggiamento flottante: Antirotativo: sì Pistone continuo: sì Assemblaggio adatto all'interfaccia: MCX 50 Ohm M Conduttore di segnale maschio/

Assemblaggio adatto al genere:

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

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 42 Centraggio

all'interno del connettore

Diametro della testina del conduttore esterno: 5,3 mm
Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 4 N
Corsa di lavoro conduttore esterno: 4 mm
Corsa massima conduttore esterno: 5 mm
Conduttore esterno intercambiabile: KO-810342530A-GT16-F
Max. capacità di corrente conduttore esterno: 10 A

Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 08 Cono 90°, autopulente Diametro della testina del conduttore di segnale: 0,8 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: GKS-051-0003 Conduttore di segnale intercambiabile: Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 2 mm Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 1.3 N Corsa massima conduttore di segnale: 3,7 mm Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 3 A

Dati elettrici

Gamma di frequenza fino a:4 GHzImpedenza:50 OhmRigidità dielettrica:1,1 kV

Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro: 5,3 N Lunghezza totale: 43 mm Diametro del manicotto di contatto: 4,5 mm Altezza di installazione senza manicotto di contatto: 11,5 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-

