CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A18005USBMINID2

Articolo HFS-821-0032





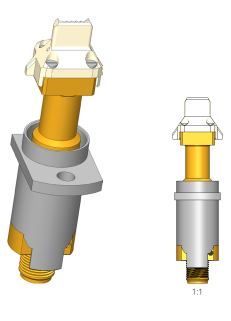
INGUN SELECTION

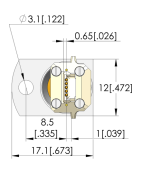
- per contattare i connettori differenziali delle serie MX e USCAR nel settore automobilistico
- Connessioni via interfaccia SE-821-cavo
- Fluttuazione incorporata
- Montaggio tramite fissaggio a flangia su un lato

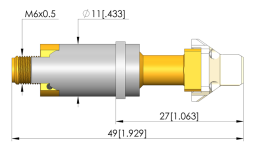


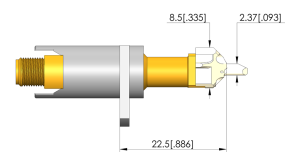


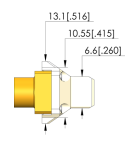












ONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A18005USBMINID2

Articolo HFS-821-0032





Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla per radiofrequenza HFS HFS-821 Serie sottostrutturale: HFS-821 14 mm passo: Campione di prova / contatto: HS Autolink 1; USCAR mini Tipo di installazione: Flangia Genere del campione: F Conduttore di segnale femmina / presa Alloggiamento flottante: Antirotativo: sì Pistone continuo: sì Assemblaggio adatto all'interfaccia: SE-821 USB-MINI spina 5pin

awitata per HFS-821/USB-MINI

Assemblaggio adatto al genere: M Conduttore di segnale maschio/

Coppia consigliata all'interfaccia: 10 cNm Temperatura min.: -40 °C 55 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 05 Rotondo (raggio completo)

Diametro della testina del conduttore esterno: 9 mm Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 18 N Corsa di lavoro conduttore esterno: 3,5 mm Corsa massima conduttore esterno: 5 mm Conduttore esterno intercambiabile: no

Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 13 Punta 30°, arrotondata Diametro della testina del conduttore di segnale: 0,5 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: 5 Conduttore di segnale intercambiabile: no Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 0 mm Corsa massima conduttore di segnale: 0 mm Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 3 A

Dati elettrici

Impedenza: 100 Ohm

Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro: 18 N Lunghezza totale: 49 mm Diametro del manicotto di contatto: 11 mm Altezza di installazione senza manicotto di contatto: 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per radiofrequen-

