Hochfrequenzstift

HFS-840 201 051 A 5306

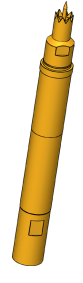
Artikel HFS-840-0010





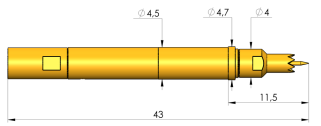
- Lange Standardbaureihe
- Bis 4 GHz
- Kabel-Interface MCX
- · Zum Einstecken
- Kontaktsteckhülse KS-810, KS-810 R, KS-810 F

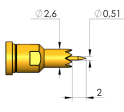












Allgemeine Daten

Produktgruppe: HFS Hochfrequenz Kontaktstifte Baureihe: HFS-840 Unterbaureihe: HFS-840 5,8 mm Raster: Prüfling / Kontakt: PCB Coax geschlossen Einbauart: steckbar Schwimmend gelagert: nein Verdrehgesichert: ja Durchgehender Kolben: ja MCX 50 Ohm Interface passendes Assembly: Geschlecht passendes Assembly: M Signalleiter männlich / Stecker KS-Unterbaureihe: KS-810 Steckversion Temperatur min.: -40 °C 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter: 06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser Außenleiter: 2,6 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub: 4 N
Arbeitshub Außenleiter: 4 mm
Maximaler Hub Außenleiter: 5 mm
Außenleiter wechselbar: KO-810-0156
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter: 10 A

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter: 01 Spitze 30°, selbstreinigend Kopfdurchmesser Signalleiter: 0,51 mm Kopfform Signalleiter Werkstoff: 2 Stahl Kopfform Signalleiter Oberfläche: A Gold Anzahl Signalleiter: GKS-051-0001 Signalleiter wechselbar: Arbeitshub Signalleiter: 2 mm Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub: 1,3 N Maximaler Hub Signalleiter: 3.7 mm Max. Strombelastbarkeit Signalleiter: 2 A

Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu: 4 GHz Impedanz: 50 Ohm

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub: 5,3 N
Gesamtlänge: 43 mm
Stifthülsendurchmesser: 4,5 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse: 11,5 mm

Weitere Informationen zum Thema **Hochfrequenz Kontaktstifte**



