Hochfrequenzstift

HFS-440 201 051 A 5002

Artikel HFS-440-0066





- Kurze Standardbaureihe
- Bis 4 GHz
- Kabel-Interface MCX
- · Zum Einstecken
- Kontaktsteckhülse KS-410, KS-410 F





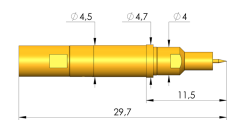


Ø 1,9

Ø0,51

Ø2,6







Allgemeine Daten

Produktgruppe: HFS Hochfrequenz Kontaktstifte Baureihe: HFS-440 HFS-440 kurz Version Unterbaureihe: Raster: 5,8 mm Prüfling / Kontakt: PCB Coax geschlossen Einbauart: steckbar Schwimmend gelagert: nein Verdrehgesichert: ja Durchgehender Kolben: ja Interface passendes Assembly: MCX 50 Ohm Geschlecht passendes Assembly: M Signalleiter männlich / Stecker KS-410 Steckversion KS-Unterbaureihe: Temperatur min.: -40 °C 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

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: 1 Signalleiter wechselbar: GKS-051-0059 Arbeitshub Signalleiter: 2 mm Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub: 1 N Maximaler Hub Signalleiter: 3 mm Max. Strombelastbarkeit Signalleiter: 2 A

Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter: 02 Flach
Kopfdurchmesser Außenleiter: 2,6 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub: 4 N
Arbeitshub Außenleiter: 2 mm
Maximaler Hub Außenleiter: 3 mm
Außenleiter wechselbar: KO-810-0150
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter: 10 A

Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu: 4 GHz Impedanz: 50 Ohm

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:5 NGesamtlänge:29,7 mmStifthülsendurchmesser:4,5 mmEinbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:11,5 mm

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









Weitere Informationen zum Thema **Hochfrequenz Kontaktstifte**