Hochfrequenzstift

HFS-440 201 051 A 5006

Artikel HFS-440-0018





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



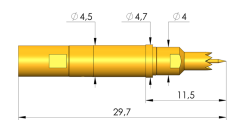


Ø2,6



Ø0,51









Allgemeine Daten

3	
Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-440
Unterbaureihe:	HFS-440 kurz Version
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-Unterbaureihe:	KS-410 Steckversion
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
DaliC Landaman	:-

Tr

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:	2 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	3 mm
Außenleiter wechselbar:	KO-810-0156
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:	10 A

Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:	4 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	5 N
Gesamtlänge:	29,7 mm
Stifthülsendurchmesser:	4,5 mm
Einbauhöhe 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