Hochfrequenzstift

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Artikel HFS-840-0245





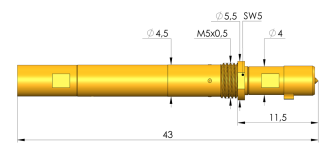
- Lange Standardbaureihe
- Bis 4 GHz
- Kabel-Interface MCX
- Zum Einschrauben von asymmetrischen Stiften, mit Zusatzsicken zur Positionssicherung
- Kontaktsteckhülse KS-810 M5-R, KS-810 M5-F

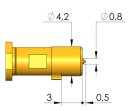












50 Ohm 1.1 kV 5,3 N 43 mm 4,5 mm 11,5 mm 10 - 20 cNm

HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

Hochfrequenzstift

HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

Artikel HFS-840-0245





Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.: 20 cNm Produktgruppe: HFS Hochfrequenz Kontaktstifte Baureihe: HFS-840 Unterbaureihe: HFS-840 4M einschraubbar und positionierbar Raster: 6,5 mm Prüfling / Kontakt: GT16 Einbauart: einschraubbar Geschlecht Prüfling: F Signalleiter weiblich / Buchse Schwimmend gelagert: nein Verdrehgesichert: ja Durchgehender Kolben: ja Interface passendes Assembly: MCX 50 Ohm Geschlecht passendes Assembly: M Signalleiter männlich / Stecker KS-Unterbaureihe: KS-810 M Schraubversion

Daten zum Außenleiter

Temperatur min.:

Temperatur max.: RoHS-konform:

Kopfform Außenleiter: 42 Zentrierung Innenseite Steckverbinder Kopfdurchmesser Außenleiter: 5,3 mm Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub: 4 N Arbeitshub Außenleiter: 4 mm Maximaler Hub Außenleiter: 5 mm Außenleiter wechselbar: KO-810342530A-GT16-F Max. Strombelastbarkeit Außenleiter: 10 A

Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter: 08 Kegel 90°, selbstreinigend Kopfdurchmesser Signalleiter: 0,8 mm Kopfform Signalleiter Werkstoff: 3 CuBe Kopfform Signalleiter Oberfläche: A Gold Anzahl Signalleiter: GKS-051-0003 Signalleiter wechselbar: Arbeitshub Signalleiter: 2 mm Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub: 1,3 N Maximaler Hub Signalleiter: 3,7 mm Max. Strombelastbarkeit Signalleiter: 3 A

Elektrische Daten

-40 °C

80 °C

ja

Frequenzbereich bis zu: 4 GHz Impedanz: Spannungsfestigkeit:

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub: Gesamtlänge: Stifthülsendurchmesser: Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse: Anzugsmoment in KS:

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

