





DIREKT ZUM PRODUKT

**Allgemeine Daten**

Einschraubdrehmoment max.:	20 cNm
Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-840
Unterbaureihe:	HFS-840 4M einschraubbar und positionierbar
Raster:	5,8 mm
Prüfling / Kontakt:	PCB Pad GGSGG
Einbauart:	einschraubbar
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
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

**Daten zum Außenleiter**

Kopfform Außenleiter:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Außenleiter:	4 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:	9,2 N
Arbeitshub Außenleiter:	5 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	6,5 mm
Außenleiter wechselbar:	KO-810-0065
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:	3 A

**Daten zum Signalleiter**

Kopfform Signalleiter:	07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Signalleiter:	1 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	3 CuBe
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	1
Signalleiter wechselbar:	UKS-051307100A
Arbeitshub Signalleiter:	0 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:	0 N
Maximaler Hub Signalleiter:	0 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	3 A

**Elektrische Daten**

Frequenzbereich bis zu:	4 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Spannungsfestigkeit:	1,1 kV

**Mechanische Daten**

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	9,2 N
Gesamtlänge:	44 mm
Stifhülsendurchmesser:	4,5 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	12,5 mm
Anzugsmoment in KS:	10 – 20 cNm

**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**

