

Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz

HIGHLIGHTS

Für Hochfrequenz-Messungen

Kompakte Bauform

Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar

MECHANISCHE DATEN - Innenleiter

Maximaler Hub	2.00 mm
Arbeitshub	0.30 mm
Federvorspannung	1.20/ 1.80 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.30/ 2.00 N

MECHANISCHE DATEN - Außenleiter

Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Federvorspannung	1.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	4.00 N

GESAMTFEDERKRAFT

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub	5.30/ 6.00 N
---------------------------------	--------------

ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter

Impedanz	50 Ohm
Frequenzbereich	bis 9 GHz

Testapplikation

Prüfling	Rosenberger HFM® - High-Speed FAKRA-Mini
Geschlecht	weiblich / Buchse

Prüfling

WERKSTOFFE

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Stahl, vergoldet
Kolben	CuBe, vergoldet

KABELDATEN

Typ	Multiflex 86
Länge	750 mm
Anschluss Federkontakt	MMPX
Anschluss Prüftechnik	SMA

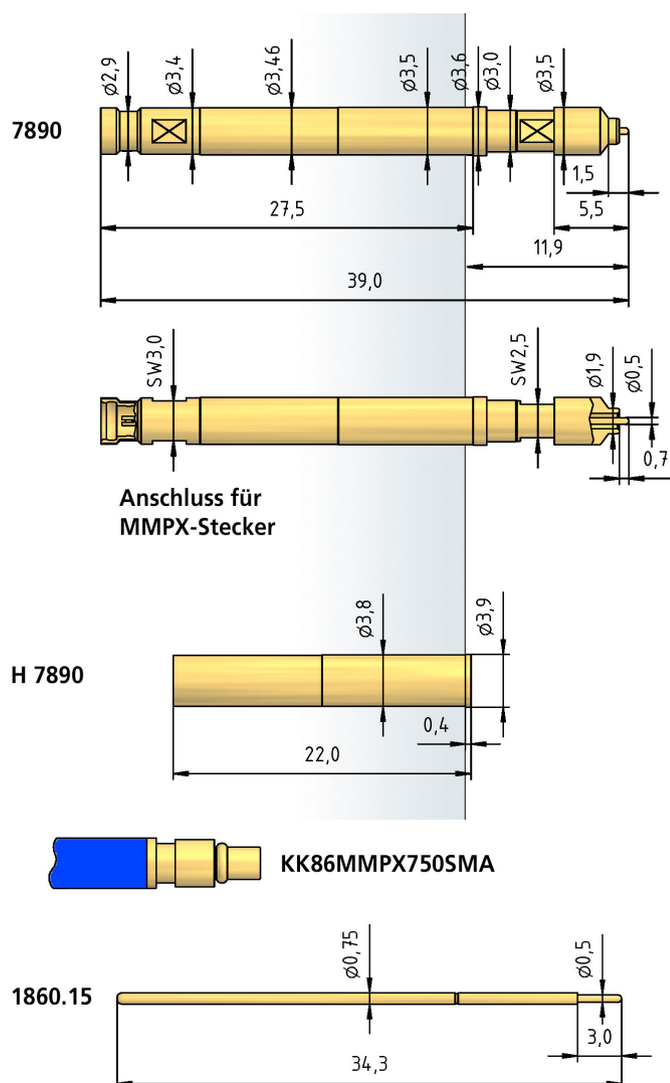


Technische Daten // Serie 7890

Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz



MINI FAKRA Buchse





Technische Daten // Serie 7890

Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz

BESTELLBEISPIEL - Innenleiter

1860.15 - D - 1.3 N - Au - 0.5 C
1 2 3 4 5 6

- 1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft
- 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser
- 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)

BESTELLBEISPIEL - kompletter Federkontakt

7890 - Z2 D - 5.3 N - Au - 1.9/ 0.5 C
1 2 3 4 5 6 7 8

- 1. Serie 2. Außenleiterkopfform 3. Innenleiterkopfform
- 4. Gesamtfederkraft 5. Tastkopfveredelung
- 6. Außenkopfdurchmesser 7. Innenkopfdurchmesser
- 8. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)