

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	3.70 mm
Arbeitshub	2.00 mm
Federvorspannung	0.65/ 0.95 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	männlich / Stecker
Prüfling	

WERKSTOFFE

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

KABELDATEN

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

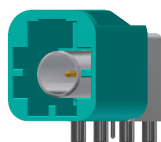


PTR HARTMANN

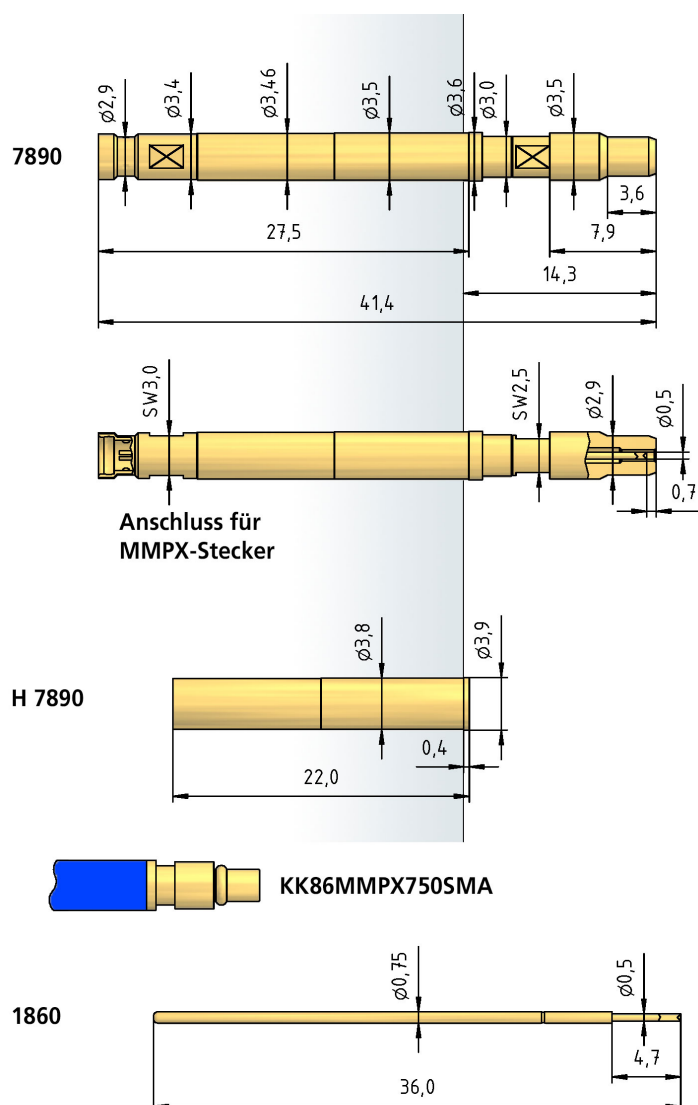
A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 7890

Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz



MINI FAKRA - Stecker





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 7890

Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz

BESTELLBEISPIEL - Innenleiter

1860	-	A	-	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	-	Z1	A	-	5.3 N	-	Au	-	2.9/	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)