Technische Daten // Serie 7890



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz

HIGHNIGHTS	
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	
Тур	Multiflex 86
Länge	750 mm
Anschluss Federkontakt	MMPX
Anschluss Prüftechnik	SMA

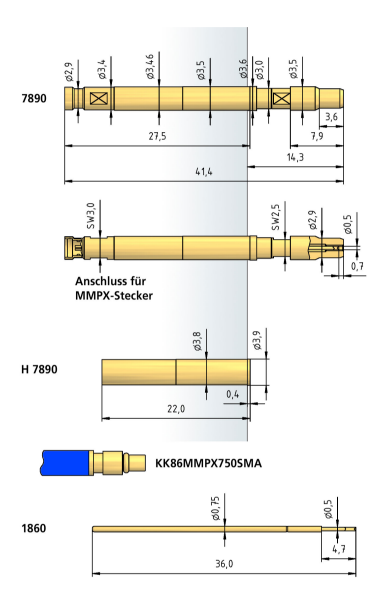




Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz



MINI FAKRA - Stecker



Technische Daten // Serie 7890



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 9 GHz

BESTELLBEISPIEL - Innenleiter

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

BESTELLBEISPIEL - kompletter Federkontakt

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