

Yüksek Frekans Test Probu - İmpedanz 50 Ohm - 9 GHz'e kadar

**Öne Çıkanlar**

Yüksek frekanslı ölçümler için

Kompakt tasarım

İç iletken ve dış uç birbirinden bağımsızdır ve değiştirilebilir

**MEKANİK VERİLER - İç İletken**

Tam seyahat	3,70 mm
Çalışma seyahati	2.00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,65/ 0,95 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1.30/ 2.00 K

**MEKANİK VERİLER - Dış İletken**

Tam seyahat	5,00 mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	1.50 N
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	4.00 K

**TOPLAM YAY KUVVETİ**

Çalışma yolu ile toplam yay kuvveti	5.30/ 6.00 K
-------------------------------------	--------------

**ELEKTRİKSEL VERİLER - İç İletken**

İç direnç	50 Ohm
Frekans aralığı	9 GHz'e kadar

**Test Uygulaması**

Test edilen cihaz (DUT)	Rosenberger HFM® - Yüksek Hızlı FAKRA-Mini
Cinsiyet	erkek / fiş
Test edilen cihaz (DUT)	

**MALZEMELER**

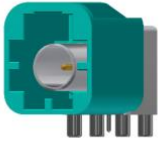
Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Çelik, altın kaplama
piston	CuBe, altın kaplama

**KABLO VERİLERİ**

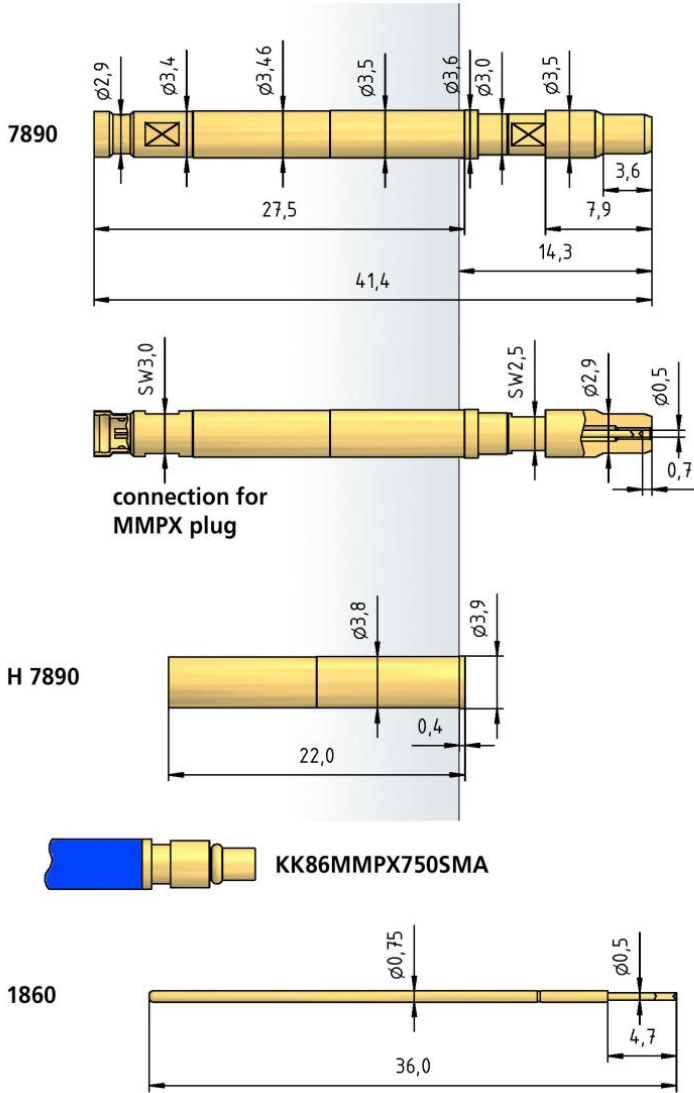
Tip	çok yönlü 86
Uzunluk	750 mm
Bağlantı testi probu	MMPX
Bağlantı test teknolojisi	SMA

Teknik Veriler // **Seri 7890**

Yüksek Frekans Test Probu - Impedanz 50 Ohm - 9 GHz'e kadar



**MİNİ FAKRA Fiş**





## Teknik Veriler // Seri 7890

Yüksek Frekans Test Probu - Impedanz 50 Ohm - 9 GHz'e kadar

### NASIL SİPARİŞ VERİLİR - İç İletken

1860 - A - 1,3 N - Au - 0,5 C

1 2 3 4 5 6

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4. Uç  
Kaplama 5. Uç Çapı 6. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)

### NASIL SİPARİŞ VERİLİR - Komple Test Probu

7890 - Z1 A - 5,3 N - Au - 2,9/ 0,5 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Dış İletken Ucu 3. İç İletken Ucu 4. Toplam Yay Kuvveti  
5. Uç Kaplama 6. Dış Uç Çapı 7. İç Uç Çapı 8. Uç Malzemesi (yalnızca  
CuBe için)