

## Teknik Veriler // 7860 Serisi • 7860/G

Yüksek Frekans Test Probu - Empedans 50 Ohm - 6 GHz'e kadar

## Öne Çıkanlar

Yüksek frekanslı ölçümler için

Kompakt tasarım

Ayrıca vidalanabilir tip

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 1.50/3.00/4.00 K

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti 4.00/6.00/8.00 K

## TOPLAM YAY KUVVETİ

Çalışma yolu ile toplam yay kuvveti 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 K

## ELEKTRİKSEL VERİLER - İç İletken

İç direnç 50 Ohm

Frekans aralığı 6 GHz'e kadar

## Test Uygulaması

Test edilen cihaz (DUT) FAKRA

Cinsiyet erkek / fiş

Test edilen cihaz (DUT)

## MALZEMELER

Varil Pirinç, altın kaplama

Bahar Çelik, altın kaplama

piston CuBe, altın kaplama

## MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama maks. Uç Çapı

WFS 7860/G-8.0 8.0

## KABLO VERİLERİ

Tip çok yönlü86

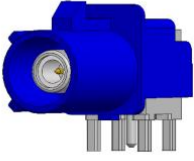
Uzunluk 750 mm

Bağlantı testi probu MCX

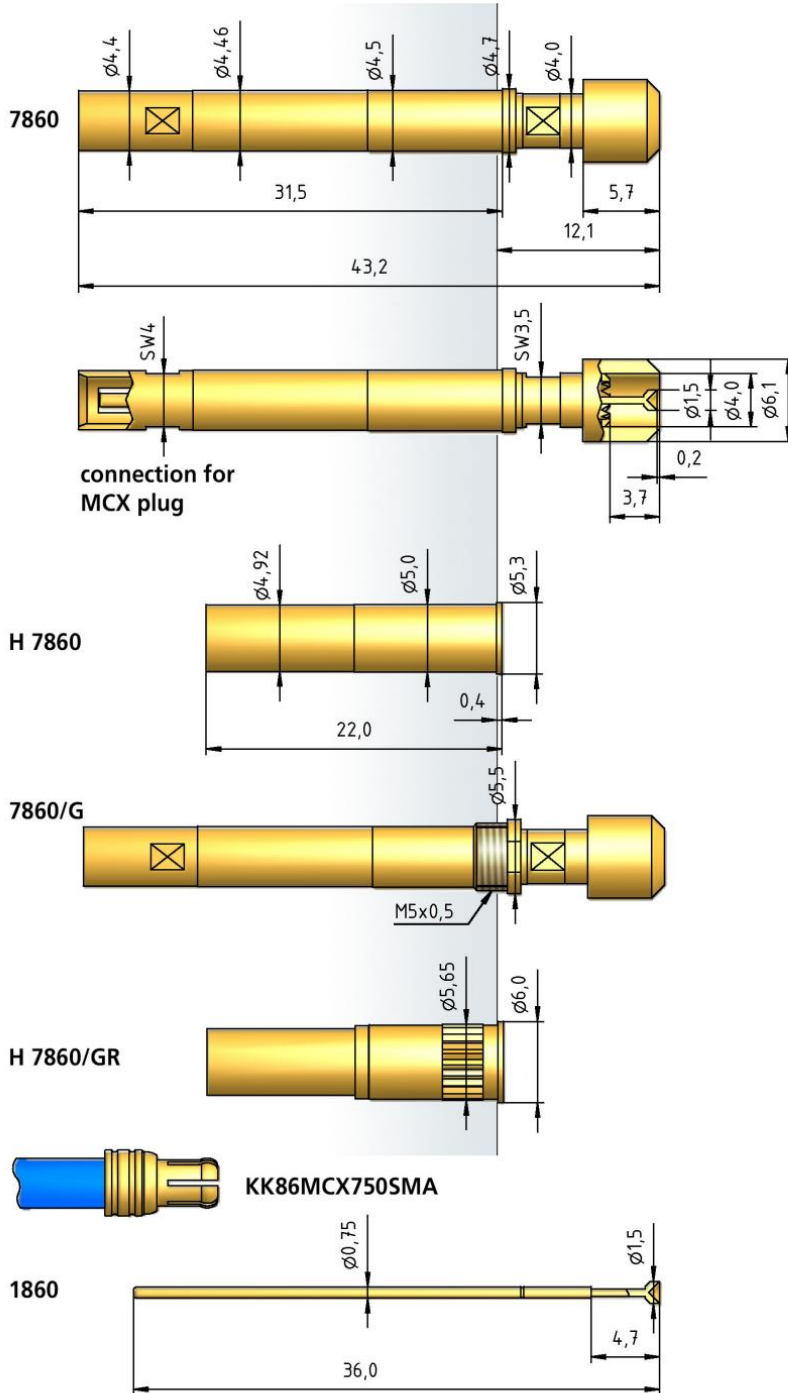
Bağlantı test teknolojisi SMA

Teknik Veriler // 7860 Serisi • 7860/G

Yüksek Frekans Test Probu - Empedans 50 Ohm - 6 GHz'e kadar



FAKRA Fiş





## Teknik Veriler // 7860 Serisi • 7860/G

Yüksek Frekans Test Probu - Empedans 50 Ohm - 6 GHz'e kadar

### NASIL Sİ PARİ Ş VERİ Lİ R - İ Ç İ İ letken

1860 - A - 1,3 N - Au - 1,5 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 Sİ PARİ Ş VERİ Lİ R - Komple Test Probu

7860/ G - Z25 A - 5,3 N - Au - 6,1/ 1,5 C

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seri 2. Varyant Dışlı Tasarım 3. Dış İ letken Ucu 4. İ ç İ İ letken  
Ucu 5. Toplam Yay Kuvveti 6. Uç Kaplama 7. Dış Uç Çapı 8. İ ç Uç  
Çapı 9. Uç Malzemesi (yalnızca CuBe için)