

Teknik Veriler // 7860 Serisi • 7860/G

PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

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

Öne Çıkanlar

Yüksek frekanslı ölçümler için

Arttırılmış bileşenlerle uygulama için 16,9 mm uzatma yüksekliği

Kompakt tasarım

MM8130 çoklu konektörler için uygun mu? MM8430? MS156

Ayrılabilir vidalanabilir tip

İçiletken ve dış uç birbirinden bağımsızdır ve değiştirilebilir

MEKANİK VERİLER - İçiletken

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 - Dışiletken

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 direnç 50 Ohm

Frekans aralığı 6 GHz'e kadar

Test Uygulaması

Test edilen cihaz (DUT) MM8130? MM8430? MS156

Cinsiyet dişi / soket

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

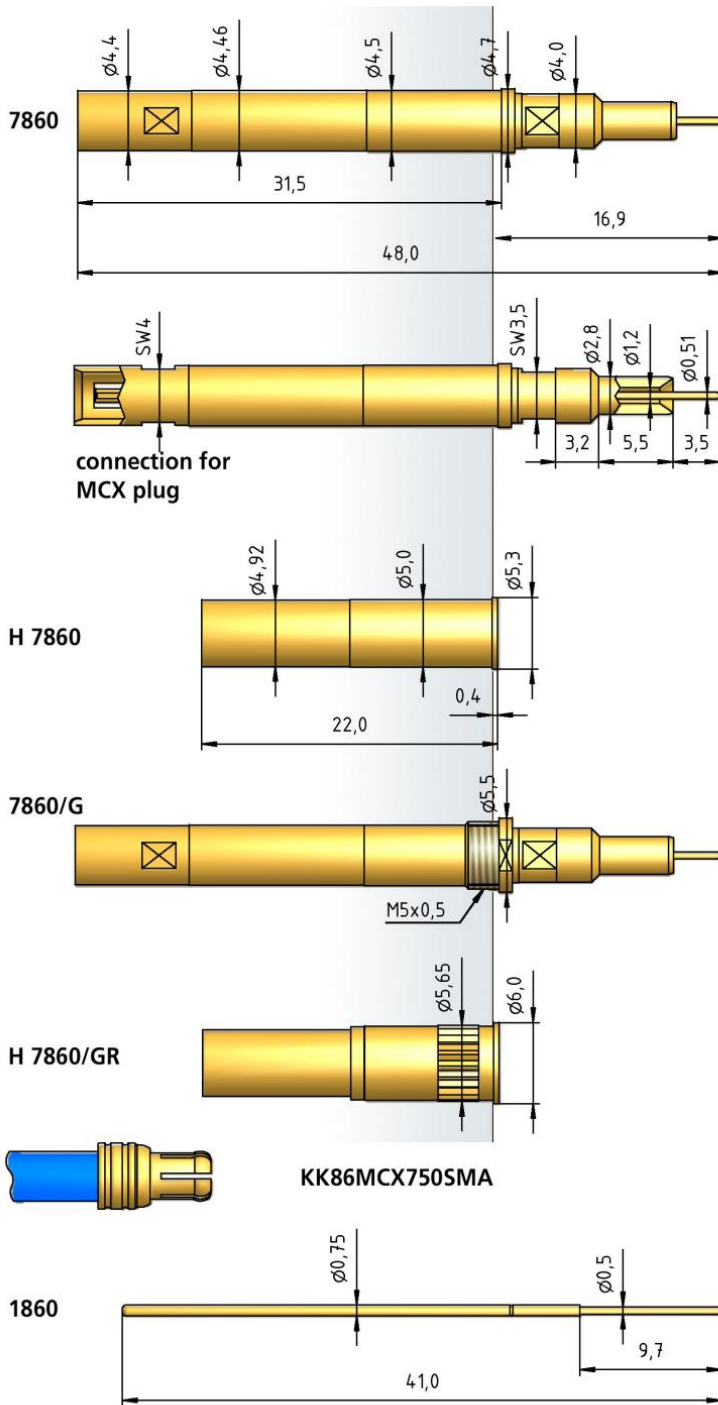
Bağlantı test teknolojisi SMA

Teknik Veriler // 7860 Serisi • 7860/G

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



MM8130 • MM8430 • MS156





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 - DL - 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 Sİ PARİ Ş VERİ Lİ R - Komple Test Probu

7860/ G - Z1 DL - 5,3 N - Au - 2,8/ 0,5 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 letken
Ucu 5. Toplam Yay Kuvveti 6. Uç Kaplama 7. Dış Uç Çapı 8. İ ç Uç
Çapı 9. Uç Malzemesi (yalnızca CuBe için)