

**Teknik Veriler // Seri 5087**

Geri İtmeli Test Probu 160 mil / 4.0 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için geri itmeli test probu

Standart kafa stilleri kullanıldığında uygundur

MEKANİK VERİ

merkez	4,00 mm/160 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	10,00 mm
Çalışma seyahati	9,50 mm
Seyahat değiştirme	7,50 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	1.50/ 2.00/ 4.00 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	6.00/ 9.00/ 15.00 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	4.30/ 6.80/ 12.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Namlu-Prob Ucu

Maks. Güncel Beğeni 20.0 A

Tipik süreklilik direnci ≤ 3 mOhm

Konektör Probu Ucu

Maks. Güncel Beğeni 1.0 A

Tipik süreklilik direnci ≤ 25 mOhm

Tipik izolasyon gerilimi 1000 V

MALZEMELER

Varil Pirinç, altın kaplama

Bahar Yay Çeliği, altın kaplama

piston Küp

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 3,00 mm

(Taşıyıcı malzemeye bağlı toleranslar, deneme amaçlı delme önerilir)

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFS 5087-4.0-2.5	2.5
WFSB 5087-5.0-4.0-Z	4.0

Teknik Veriler // Seri 5087

Geri İtmeli Test Probu 160 mil / 4.0 mm

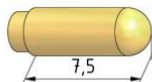
UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA


C

 2.30C Au
 2.80C Au
 3.00C Au
 4.00C Au


D

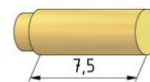
1.45C Au



D5

 2.30C Au
 3.00C Au


F

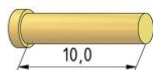
 1.00C Au
 1.10C Au
 1.40C Au


F5

 1.80C Au
 2.30C Au


F

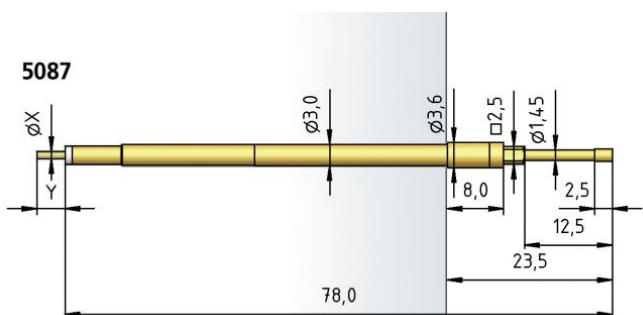
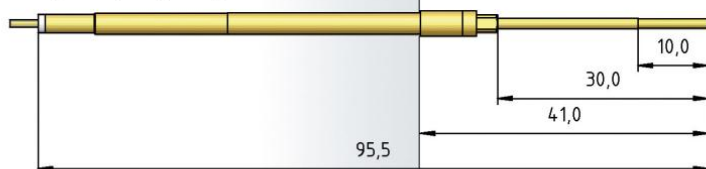
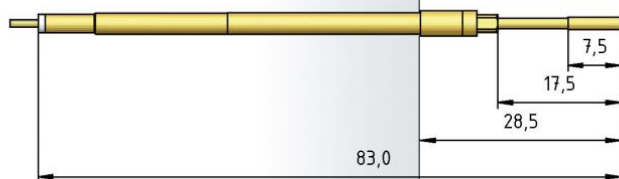
1.80C Au



FL

 1.30C Au
 1.80C Au

Bağlantı pimi-Ø X/mm	Konnektör Pin Uzunluğu Y/mm
0,5	6,0
1,0	2,5
1,0	4,0


5087 (for Tip Style FL)

5087 (for Tip Styles D5 / F5)




Teknik Veriler // Seri 5087

Gerilimli Test Probu 160 mil / 4.0 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5087 - F - 15.0 N - Au - 1.8 C / 1.0x 4.0

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuwetü 4. Uç
Kaplama 5. Uç Çapı 6. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)
7. Konnektör Pin Çapı 8. Konnektör Pin Uzunluğu