

## Teknik Veriler // Seri 1007.60

Standart Test Probu 50 mil / 1,27 mm

## Öne Çıkanlar

Evrensel uygulama alanı

Kompakt tasarım

Kısa seyahat

Monte edilmiş PCB'lerin teması

## MEKANİK VERİ

merkez	1,27 mm/50 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	2,54 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.20/ 0.30 K
Tam harekette yay kuvveti	0.80/ 1.50 K

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm

## MALZEMELER

Varil	Bronz, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	CuBe, rodyum kaplama
priz	Bronz, altın kaplama
Tel AWG 30 (mavi)	Bakır, gümüş kaplama, yalıtımlı

## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

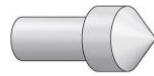
HP 2361.1 (trolitaks)	0,87 mm
Preslenmiş halka ile	0,95 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	0,87 mm
Preslenmiş halka ile	0,95 mm

## UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B

0,50C Nem



E

0.80C Rh



G3

0,50C Nem

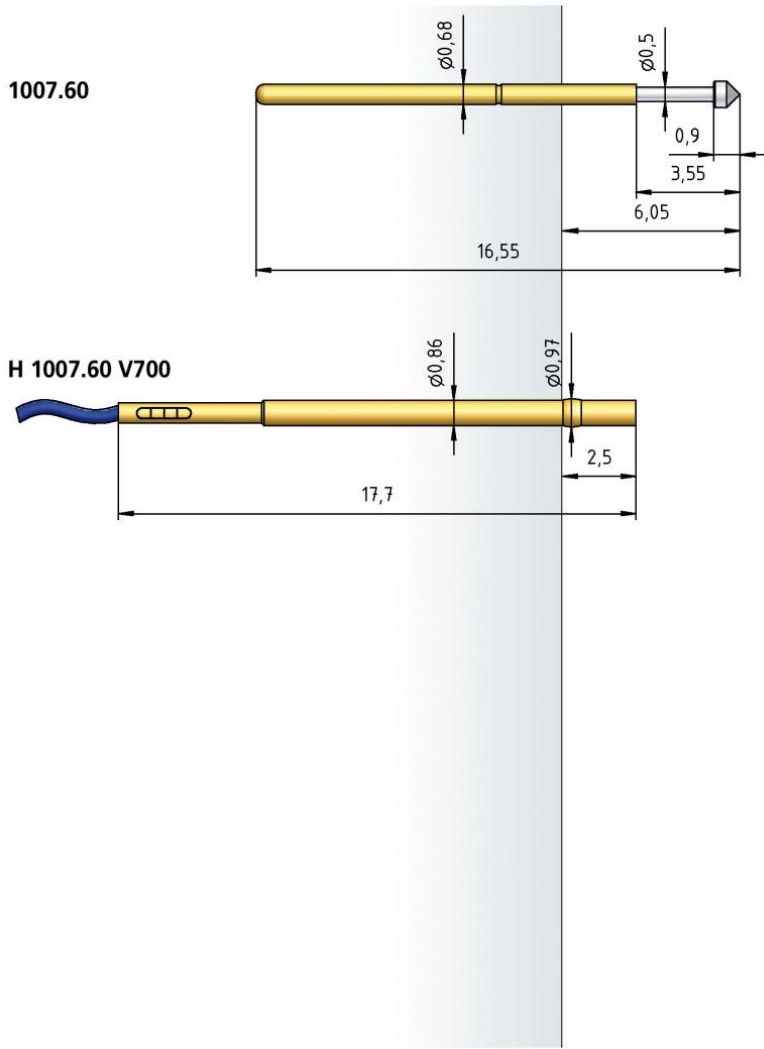


K

0.90C Rh

## Teknik Veriler // Seri 1007.60

Standart Test Probu 50 mil / 1,27 mm



## NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1007.60 - K - 0.8 N - Rh - 0.9 C

1 2 3 4 5 6 7

1. Seri 2. Varyant 3. Uç Stili 4.  
Yay Kuvveti 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı 7. Uç  
Malzemesi (yalnızca CuBe için)