

## Teknik Veriler // Seri 1007.70

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	1.27 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,50 N
Tam harekette yay kuvveti	1.40 K

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 25 mOhm

## MALZEMELER

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

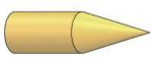
## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

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

## Yüksek Sıcaklık Uygulamaları için YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.17/ 0.40 K
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	0,35/ 0,90 K

## UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B

0,53C Au



C

0.89C Au

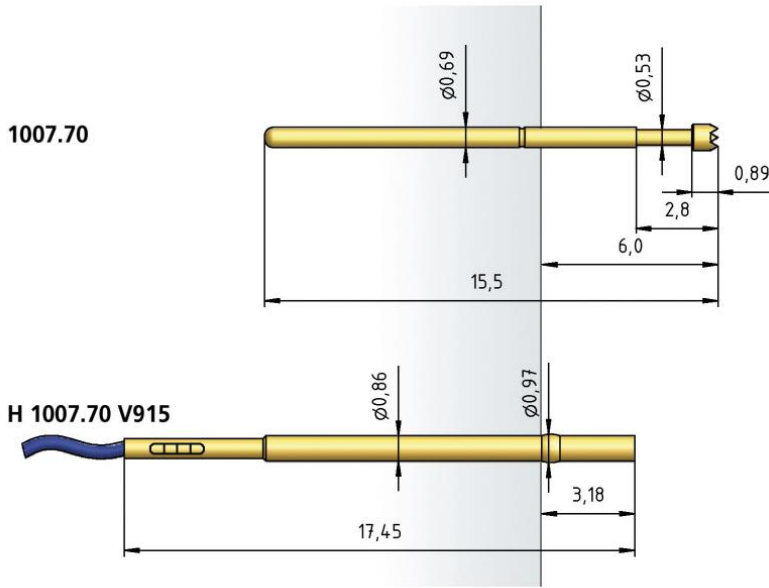


D

0.89C Au

## Teknik Veriler // Seri 1007.70

Standart Test Probu 50 mil / 1,27 mm



## NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1007.70 - C - 0.35 KD - Au - 0.89 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Varyant 3. Uç Stili 4.  
Yay Kuvveti 5. Yüksek Sıcaklık 6. Uç Kaplama 7. Uç  
Çapı 8. Uç Malzemesi (yalnızca CuBe için)