

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 YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

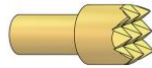
Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.17/ 0.40 K
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	0,35/ 0,90 K

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B

0,53C Au



C

0.89C Au

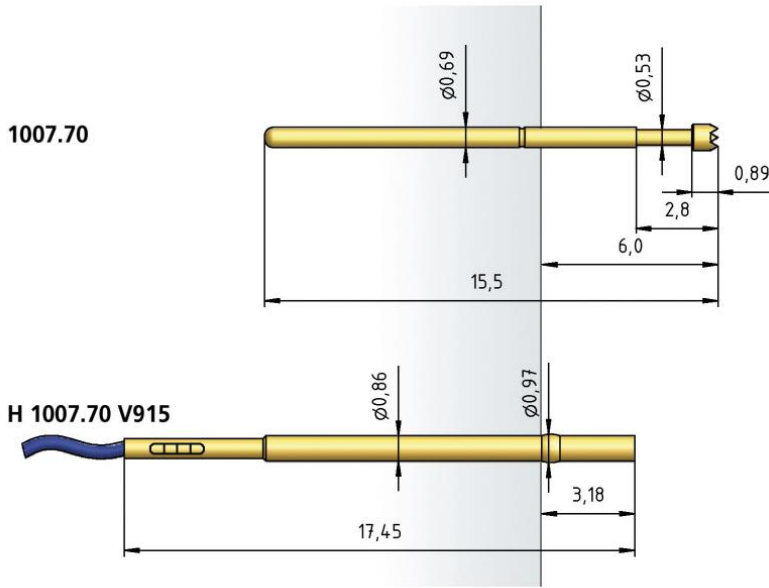


D

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)