

Teknik Veriler // Seri 1011

Standart Test Probu 75 mil / 1,91 mm

Öne Çıkanlar

Evrensel uygulama alanı

Kompakt tasarım

Kısa seyahat

Monte edilmiş PCB'lerin teması

MEKANİK VERİ

merkez 1,91 mm/75 mil

Sıcaklık aralığı -30 °C - +120 °C

Tam seyahat 4.20 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 3.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 50 mOhm

MALZEMELER

Varil Bronz, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, kaplamalı

piston CuBe, rodyum kaplama

priz Bronz, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 1,30 mm

Preslenmiş halka ile 1,40 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 1,31 mm

Preslenmiş halka ile 1,41 mm

Yüksek Sıcaklık Uygulamaları için YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.30/ 0.30 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 1.10/ 1.50 K

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

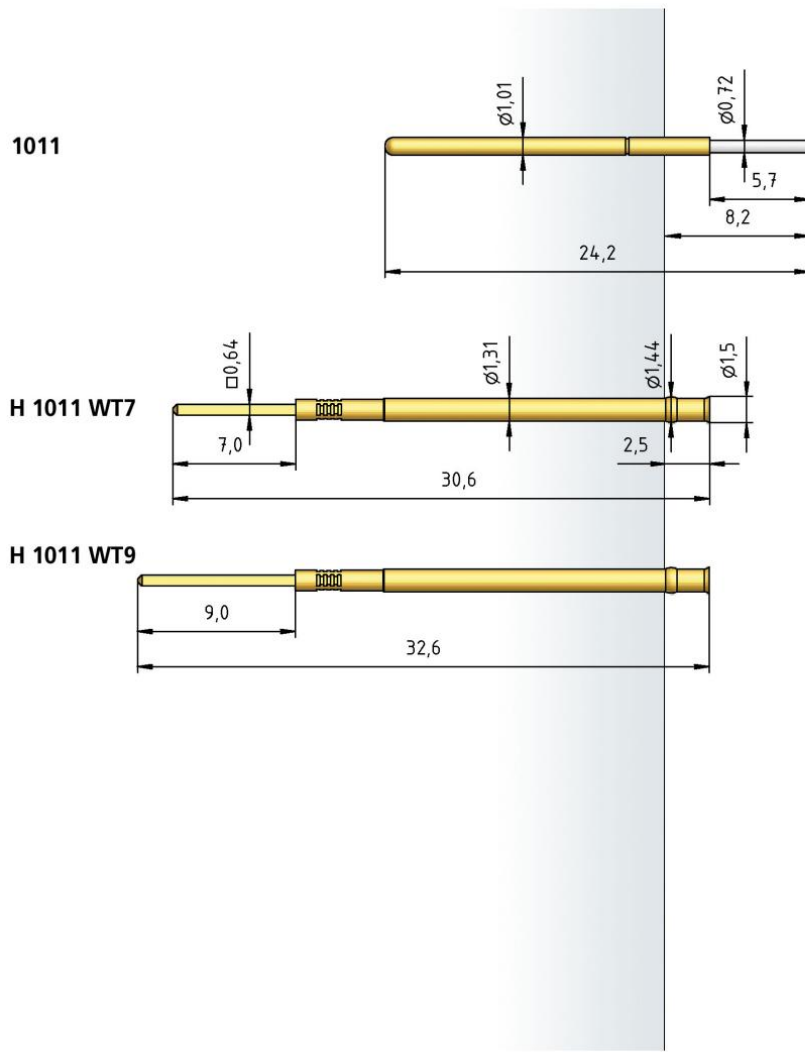


A

0,72C Rh

Teknik Veriler // Seri 1011

Standart Test Probu 75 mil / 1,91 mm


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1011 - A - 1,1 KD - Rh - 0,72 C

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuwveti 4.
Yüksek Sıcaklık 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı 7. Uç
Malzemesi (sadece CuBe için)