



Teknik Veriler // Seri 1010

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 3,00 mm

Çalışma seyahati 2.40 mm

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0,30/ 0,50 K

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti 1.50/ 2.25 N

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 2,0 A

Tipik süreklilik direnci <= 20 mOhm

MALZEMELER

Varil Bronz, altın kaplama

Bahar Yay Çeliği, Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston Çelik, Küp

priz Bronz, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 1,30 mm

Preslenmiş halka ile 1,46 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 1,32 mm

Preslenmiş halka ile 1,47 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.20 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 0.80 K

Teknik Veriler // **Seri 1010**

Standart Test Probu 75 mil / 1,91 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

1.50 Au



B

0.45 Au/Ni



B1

0.70 Au



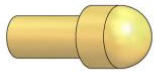
C

1.50C Au

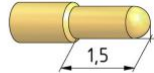


D

0,50 Au



D

0.65 Au
1.00 Au

D2

0.40 Au



D2

0.60 Au

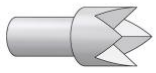


DF

1.00 Au

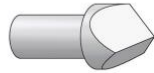


F

1.00 Au
1.50 Ni

G

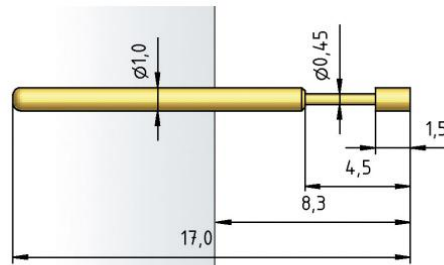
1.50 Rh



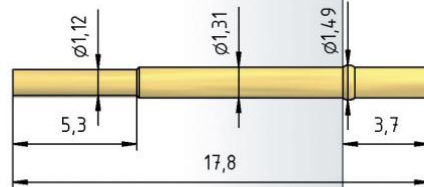
H

1.50 Ni

1010



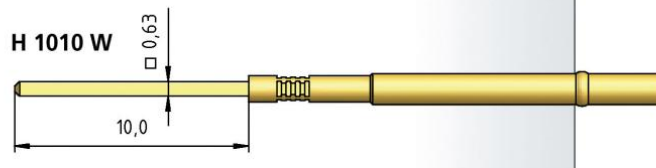
H 1010 C



H 1010 L



H 1010 W





Teknik Veriler // Seri 1010

Standart Test Probu 75 mil / 1,91 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1010 - A - 0,8 KD - Au - 1,5

1 2 3 4 5 6

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4.
Yüksek Sıcaklık 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı