

Teknik Veriler // Seri 1016

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Evrensel uygulama alanı

Monte edilmiş PCB'lerin teması

MEKANİK VERİ

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| merkez | 2,54 mm/100 mil |
| Sıcaklık aralığı | -30 °C - +120 °C |
| Tam seyahat | 4,40 mm |
| Çalışma seyahati | 3,50 mm |
| Önceden yüklenmiş yay kuvveti | 0.40/ 0.70/ 0.90 K |
| Çalışma yolculuğunda yay kuvveti | 1,50/ 2,25/ 3,00 K |

ELEKTRİKSEL VERİ

| | |
|--------------------------|------------|
| Maks. Güncel Beğeni | 3.0 A |
| Tipik süreklilik direnci | <= 30 mOhm |

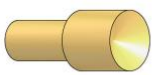
MALZEMELER

| | |
|--------|---------------------------|
| Varil | Bronz, altın kaplama |
| Bahar | Yay Çeliği, altın kaplama |
| piston | Çelik |
| priz | Bronz, altın kaplama |

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

| | |
|--------------------------------|---------|
| HP 2361.1 (trolitaks) | 1,67 mm |
| Preslenmiş halka ile | 1,75 mm |
| HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) | 1,69 mm |
| Preslenmiş halka ile | 1,76 mm |

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

1.80 Au



B

1.00 Au



C

1.80 Ni



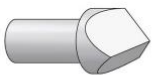
D

1.00 Au



F

1.80 Au



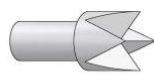
H

1.80 Rh



K

1.80 Rh

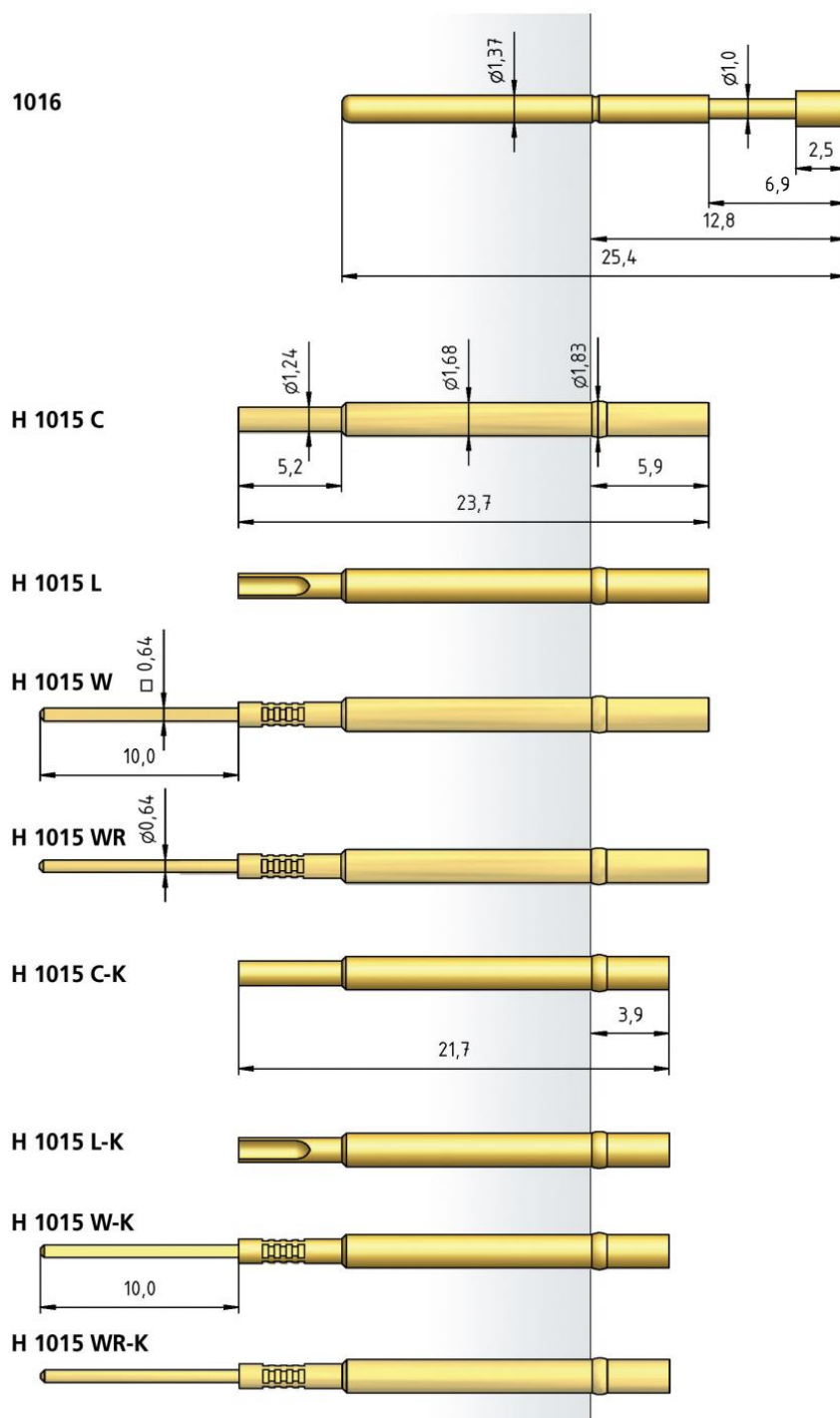


Q

1.80 Ni/Rh

Teknik Veriler // Seri 1016

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm





Teknik Veriler // Seri 1016

Standart Test Probu 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1016 - C - 1,5 N - Au - 1.8

1 2 3 4 5

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