

**Teknik Veriler // Seri 1060**

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm

Öne Çıkanlar

kararlı tasarım

Birleştirilmiş PCB'lerin teması

Evrensel uygulamalar

MEKANİK VERİ

merkez	4,00 mm/160 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,50 mm
Çalışma seyahati	4,40 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.20/ 0.40/ 0.40/ 0.80/ 0.70 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	0.60/ 1.50/ 2.25/ 3.00/ 5.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	5.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 30 mOhm

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, Paslanmaz Çelik, altın kaplama
piston	Çelik, CuBe, altın kaplama
priz	Nikel Gümüş, Pirinç, kaplamasız, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	3,00 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	3,01 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

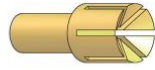
Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,40/ 0,50/ 0,80 K
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	1,50/ 2,25/ 3,00 K

Teknik Veriler // Seri 1060

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA


A

 2.30 Au
 2.50 Au/Ni
 3.00 Au
 4.00 Au


A6

 2.50C Au
 4.00C Au


B

1.80 Ni/Rh

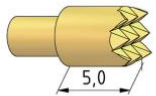


BA1

1.50 Ni



C

 2.30 Au/Ni/Rh
 2,50 Au/Ni/Rh 3,00
 Au/Ni/Rh
 4.00 Au/Ni/Rh


C6

3.50 Au/Ni



D

1.00 Rh

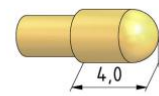


D

1.80 Au

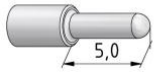


D

 2.30 Au/Ni
 2.50 Au/Ni


D2

3.00 Au/Ni

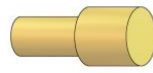


D3

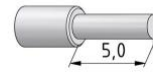
 0.80 Rh
 1.40 Au


F

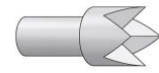
1.80 Au/Ni



F

 2.30 Au/Rh
 2.50 Rh
 3.00 Au
 4.00 Rh


F3

 1.00 Rh
 1.40 Au


G

 2.30 Rh
 2.50 Ni/Rh
 4.00 Au/Ni/Rh


H

 2.50 Ni
 2.60 Ni
 3.00 Ni/Rh
 4.20 Rh


K

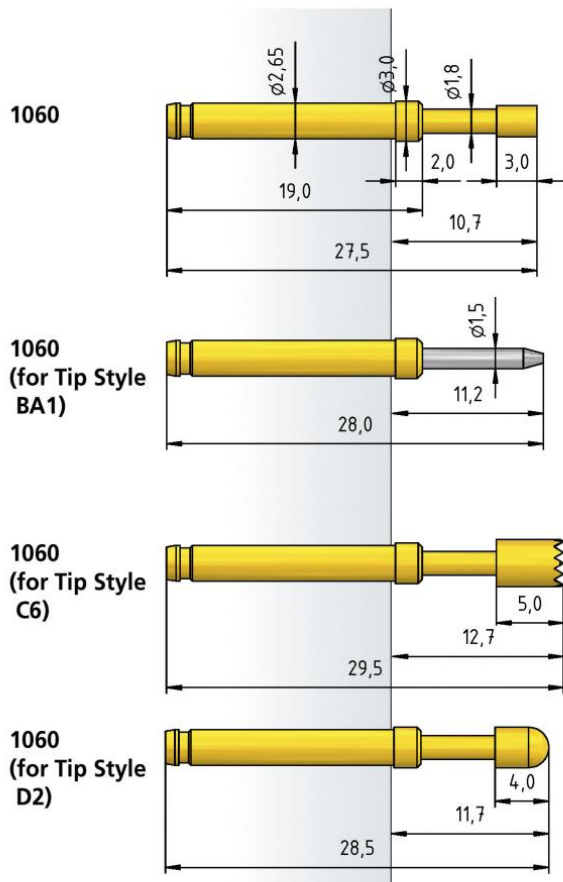
 1.80 Rh
 3.00 Ni


KF

 2.60 Ni
 4.00 Ni

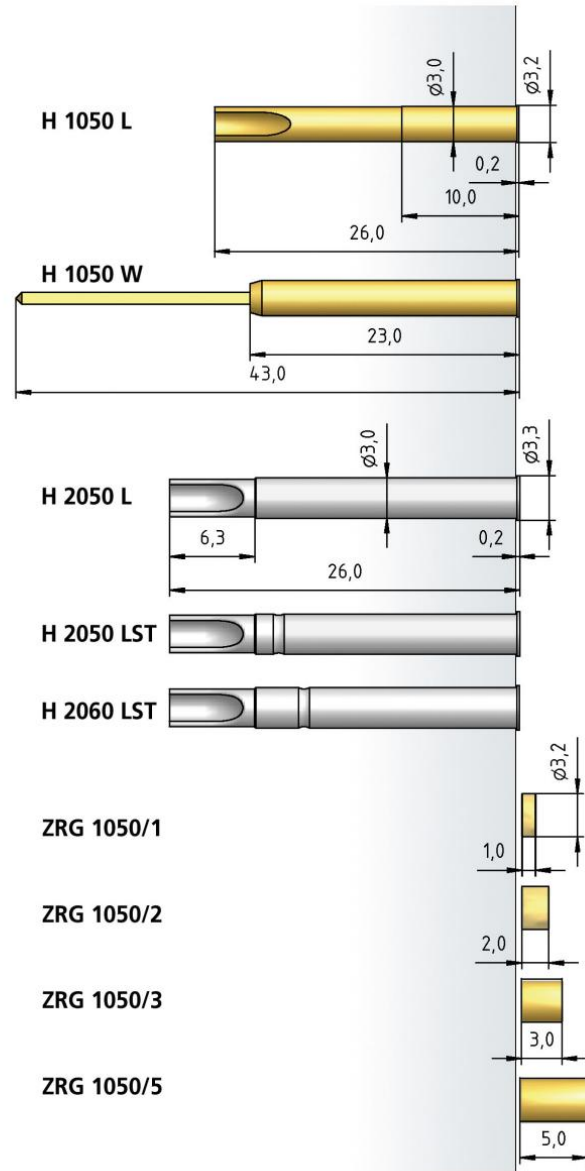
Teknik Veriler // Seri 1060

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm



Teknik Veriler // Seri 1060

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm

prizler 1060

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1060 - A6 - 1.5 KD - Au - 4.0 C

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

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