

Teknik Veriler // Seri 1040

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm

Öne Çıkanlar

kararlı tasarım

Pres halkalı yuva kullanılarak yüksekliği ayarlanabilir kurulum

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	0,50/ 0,70/ 0,80/ 1,50 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1,50/ 2,25/ 3,00/ 5,00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

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

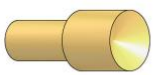
MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	Çelik
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2.99 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	3,00 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

4.00 Au/Ni



B

1.50 Au/Ni



C

4.00 Au/Ni



D

2.40 Au/Ni



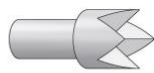
E

4.00 Au/Ni



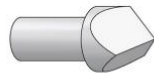
F

4.00 Au/Ni



G

4.00 Ni

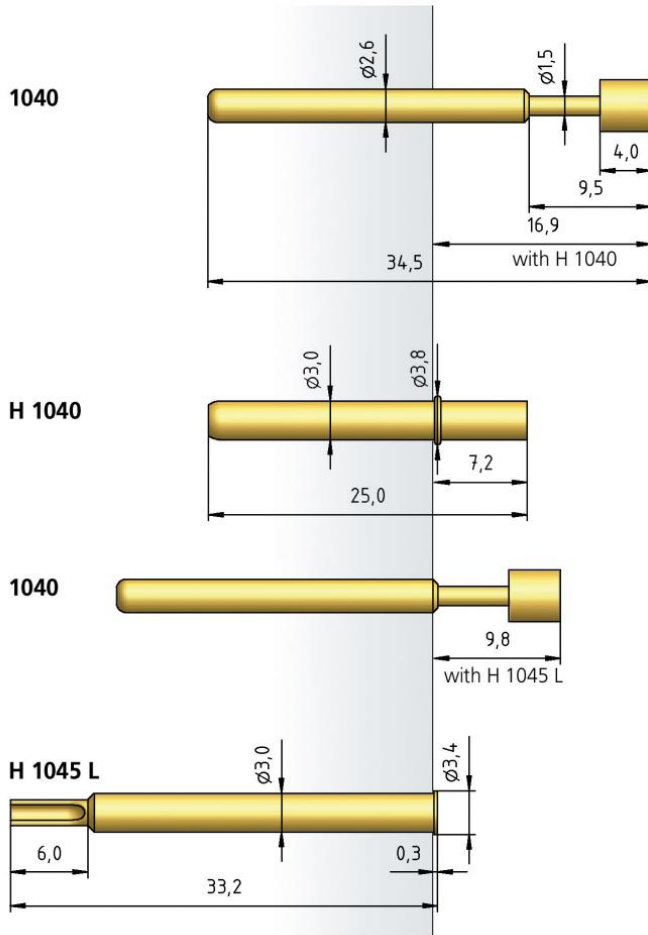


H

4.00 Ni

Teknik Veriler // Seri 1040

Standart Test Probu 160 mil / 4,00 mm


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1040 - F - 1.5 N - Au - 4.0

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

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