



## Teknik Veriler // Seri 2029/5

ICT-Test Probu 100 mil / 2.54 mm

## Öne Çıkanlar

Metrik tasarım

Yaka Yüksekliği 5.0 mm

Birleştirilmiş PCB'lerin teması

Geniş kafa stili seçimi

## MEKANİK VERİ

merkez 2,54 mm/100 mil

Sıcaklık aralığı -30 °C - +120 °C

Tam seyahat 8,00 mm

Çalışma seyahati 6,40 mm

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0,35/ 0,70/ 0,80/ 0,80 K

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

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 3.0 A

Tipik süreklilik direnci &lt;= 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) 1,99 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 2.00 mm

**Teknik Veriler // Seri 2029/5**

ICT-Test Probu 100 mil / 2.54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

1.50 Ni



B

1.30 Rh

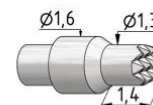


BST

0.80 Au



C

1.30 Ni  
1.50 Au  
1.50 Rh  
2.00 Au

C

1.30/1.60 Rh  
1.30/1.60 Ni

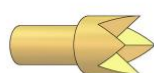
D

1.50 Au

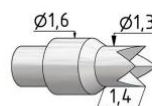


EB

1.80 Au



G

1.30 Avu  
1.30 Ni  
1.30 Rh  
1.50 Ni

G

1.30/1.60 Ni  
1.30 /1.60 Rh

H

1.30 Avu  
1.50 Ni  
1.80 Au

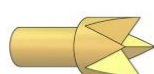
K

1.80 Au



M1

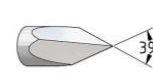
1.50 Au



Q

1.50 Ni  
2.00 Au

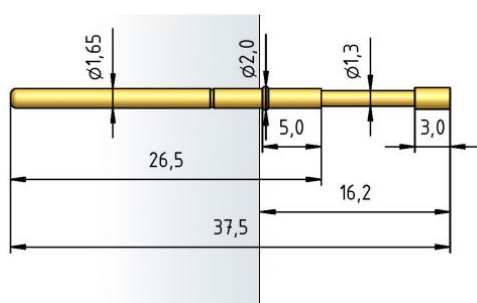
S5

1.30 Avu  
1.30 Ni

V

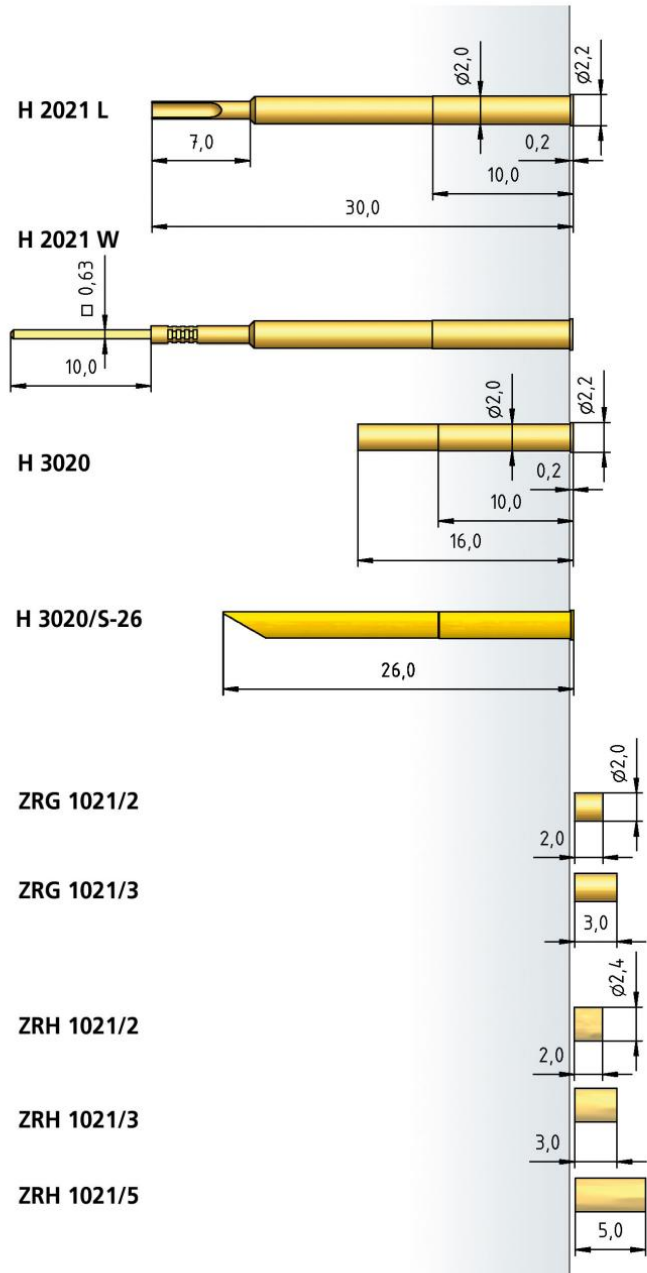
1.30 Ni

2029/5



ICT-Test Probu 100 mil / 2.54 mm

## Prizler 2029/5



## NASIL SİPARİŞ VERİLİR

2029/ 5 - C - 1.5 N - Rh - 1.5

1 2 3 4 5 6

1. Seri 2. Yaka Yüksekliği 3. Uç Stili 4.  
Yay Kuvveti 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı