

## Teknik Veriler // Seri 3010/2F

Anahtarlama Testi Probu "Açıcı" (NC) 160 mil / 4.0 mm

## Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi ve varlık doğrulaması için anahtarlama işlevli Test Probu

Eklenti sistemi

Anahtarlama testi probu "Açıcı" (NC) tipi

300°C'ye kadar yüksek lehimleme sıcaklığı

## MEKANİK VERİ

merkez	4,00 mm/160 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,00 mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Seyahat değiştirme	1.70 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.40 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	2.30 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	1.00 N

## ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston

Maks. Güncel Beğeni	5.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 15 mOhm

Pim-Pistonu

Maks. Güncel Beğeni	1.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm
Tipik izolasyon gerilimi	1000 V

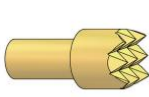
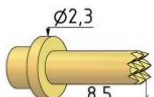

## MALZEMELER

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

## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPİ

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

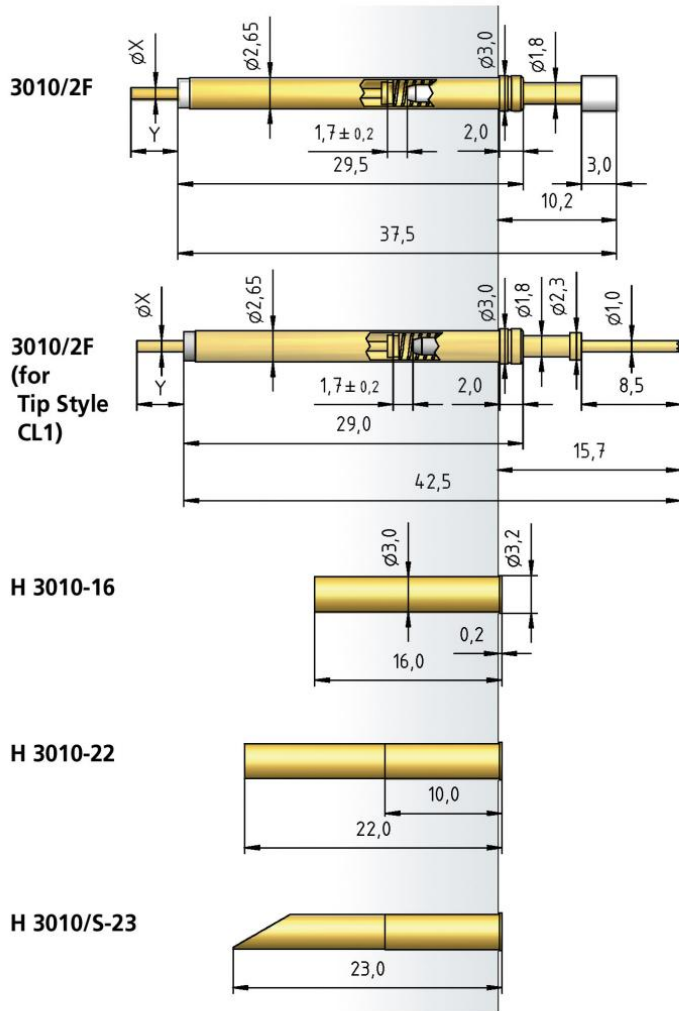
## UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

		
C	CL1	F1
2.30 Au	1.00 Au	3.00 HTK 4.00 HTK 5.00 HTK

Bağlantı pimi-Ø X/mm	Konnektör Pin Uzunluğu Y/mm
0,5	6.0
1.0	2.5
1.0	4.0

**Teknik Veriler // Seri 3010/2F**

Anahtarlama Testi Probu "Açıcı" (NC) 160 mil / 4.0 mm


**NASIL SİPARİŞ VERİLİR**

3010/ 2 F - C - 2.3 N - Au - 2.3/ 1.0x 4.0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seri 2. Yaka Yüksekliği 3. Tip Açıcı 4. Uç Şekli 5. Yay Kuvveti 6. Uç Kaplama 7. Uç Çapı 8. Konnektör Pim Çapı 9. Konnektör Pim Uzunluğu