

Teknik Veriler // **Seri 5203**

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için geri itmeli test probu

Maça şeklindeki uç stili için özellikle uygundur

Dönmeyen varyant

Anahtar fonksiyonlu priz

MEKANİK VERİ

merkez 2,54 mm/100 mil

Sıcaklık aralığı -30 °C - +120 °C

Tam seyahat 5,50 mm

Çalışma seyahati 5,00 mm

Seyahat değiştirme 2,50 mm

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 1.20 K

Anahtarlama hareketinde yay kuvveti 5,60/ 8,10 K

Çalışma hareketinde yay kuvveti (anahtarlama elemanı olmadan) 10.00/ 15.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 5.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 30 mOhm

MALZEMELER

Bahar Yay Çeliği, altın kaplama

piston Küp

priz Piring, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 2.20 mm

(Taşıyıcı malzemeye bağlı toleranslar, deneme amaçlı delme önerilir)

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama maks. Uç Çapı

WFSB 5203-2.54-2.0 2.0

WFSB 5203-3.5-2.7-Z 2.7

Teknik Veriler // **Seri 5203**

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



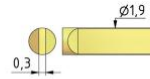
A
1.90C Au
2.20C Au



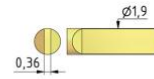
D
1.20C Au
2.50C Au



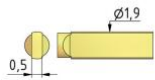
F
1.50C Au
1.80C Au



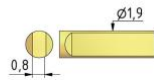
Y
1.90 x 0.30C Au



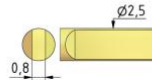
Y
1.90 x 0.36C Au



Y
1.90x0.50C Au

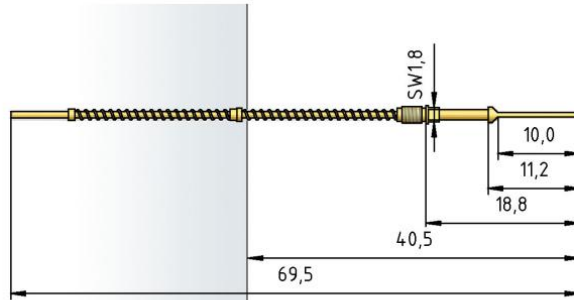


Y
1.90x0.80C Au

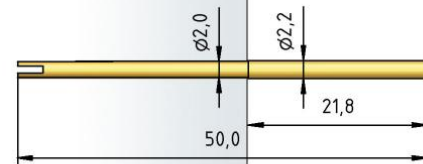


Y
2.50x0.80C Au

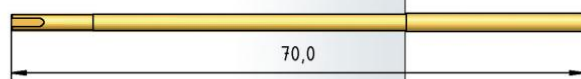
5203



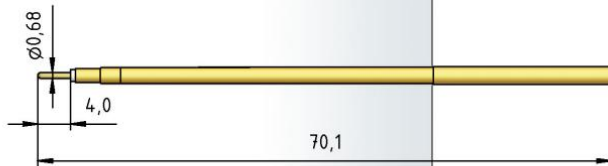
H 5203



H 5203 L



H 5203/SEV





Teknik Veriler // Seri 5203

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5203 - Y - 10.0 N - Au - 1.9x 0.3 C

1 2 3 4 5 6 7

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