

Teknik Veriler // Seri 3024/2G

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Test Probu 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi ve varlık doğrulaması için anahtarlama işlevli Test Probu

Diřli tip

Kolay deđiřtirme sistemi (lehimsiz deđiřtirme)

Kısa tasarım (24,5 mm)

300°C'ye kadar yüksek lehimleme sıcaklığı

FS1 yalıtımlı metal kapak

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,00 mm
Çalıřma seyahati	4,00 mm
Seyahat deđiřtirme	2.60 mm
Önceden yüklenmiř yay kuvveti	0,30/ 0,50/ 0,50 K
Çalıřma yolculuđunda yay kuvveti	1.35/ 2.00/ 2.50 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	1.00/ 1.50/ 1.80 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston

Maks. Güncel Beđeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm
Tipik izolasyon gerilimi	1000 V

Pim-Pistonu

Maks. Güncel Beđeni	1.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliđi, altın kaplama
piston	CuBe, İzolatörlü altın kaplama
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2,15 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2.16 mm

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0
WFSB 1021/G-3.5-3.0-Z	3.0
WFSB 1021/G-C2S-3.0-2.5-Z	2.5

Teknik Veriler // Seri 3024/2G

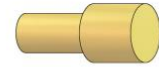
Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlamalı Test Probu 100 mil / 2,54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA


 C
1.80C Au

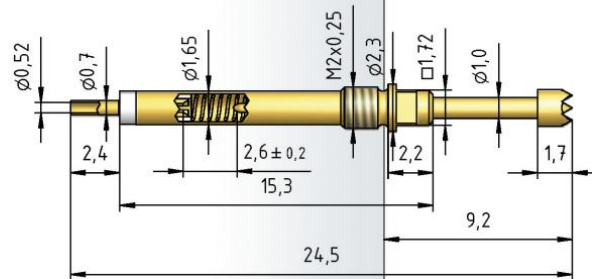
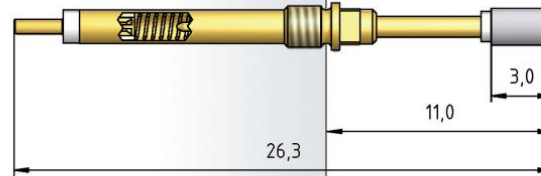
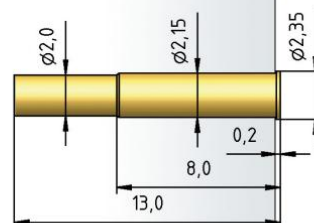
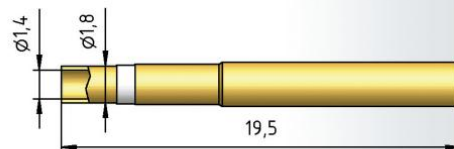
 D
1.00C Au

 F
0,50C Au

 F
1.00C Au

 F
1.80C Au

 F1
1.80 HTK

 FS1
2.00C Ni/S

3024/2G

3024/2G-FS1

H 3024/G

H 3024/GW




Teknik Veriler // Seri 3024/2G

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlamalı Test Probu 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŐ VERİLİR

3024/ 2 G - C - 2.0 N - Au - 1.8 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Yaka Yükseklięi 3. Diřli Tasarım 4.
Uç Stili 5. Yay Kuvveti 6. Uç Kaplama 7. Uç
Çapı 8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)