

Teknik Veriler // Seri 1001

Küçük Merkezler için Test Probu 30 mil / 0,76 mm

Öne Çıkanlar

30 mil merkezleri için test probu

Kısa seyahat

Düşük temas kuvveti

Priz önceden kablolanmış

MEKANİK VERİ

merkez 0,76 mm/30 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 2.00 mm

Çalışma seyahati 1,35 mm

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.13 N

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti 0.30 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 0,5 A

Tipik süreklilik direnci <= 150 mOhm

MALZEMELER

Varil Bronz, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston Çelik, altın kaplama

priz Bronz, altın kaplama

Tel AWG 32 (mavi) Bakır, gümüş kaplama, yalıtımlı

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 0,53 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.13 N

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 0.30 K

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

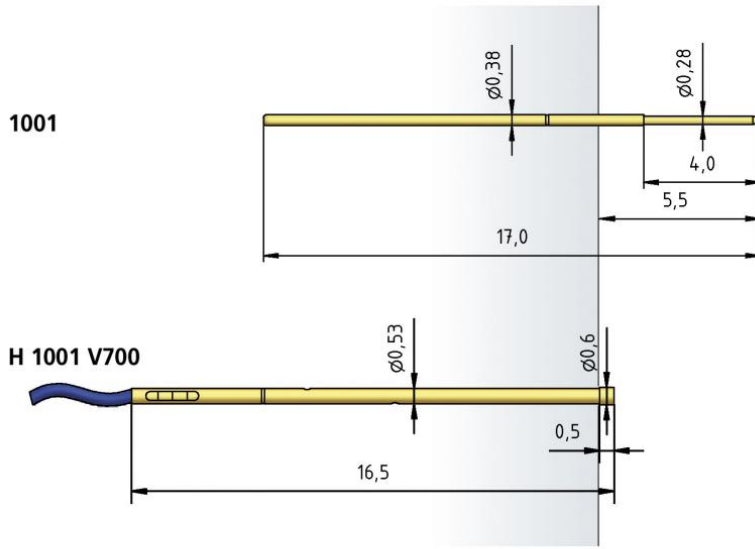


G3

0.28 Au

Teknik Veriler // Seri 1001

Küçük Merkezler için Test Probu 30 mil / 0,76 mm



NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1001 - G3 - 0,3 N - Au - 0,28

1 2 3 4 5

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