

Yüksek Akım Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 A'ya kadar

Öne Çıkanlar

Yüksek amperli sekmeli konnektörlerin çizilmez, güvenilir teması

Yakma ve alıştırmada testinde kullanım için

Yüksek akımların iletimi

Düşük temas direnci

MEKANİK VERİ

merkez 5,00 mm/197 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 5,50 mm

Çalışma seyahati 4,40 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 50.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 5 mOhm

MALZEMELER

Varil Pirinç, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, gümüş kaplama

piston CuBe, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 3,98...3,99 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 3.99...4.00 mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 1.00/ 1.50 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 5.00/ 10.00 K

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama maks. Uç Çapı

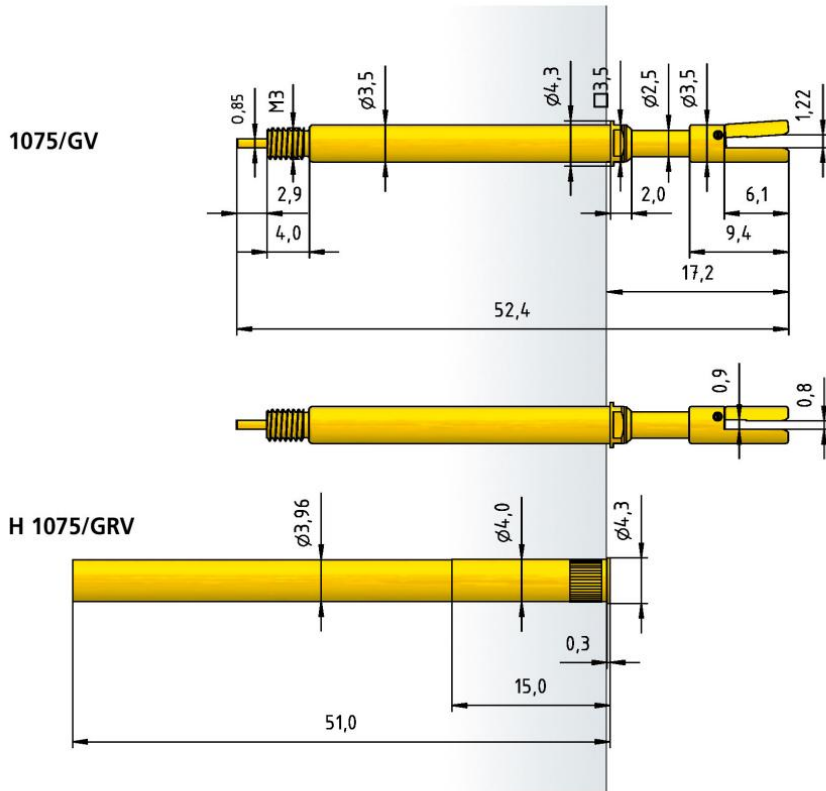
WFSB 1070/G-5.0-4.0 4.0

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

0.8x3.5C Au

Teknik Veriler // Seri 1075/GV

Yüksek Akım Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 A'ya kadar


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1075/ G - UX - 5.0 NE - Au - 0.8x3.5 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Dişli Tasarım 3. Uç Stili 4. Yay
Kuvveti 5. Yüksek Sıcaklık 6. Uç Kaplama 7. Uç Çapı
8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)