

Teknik Veriler // Seri 5310/G

100 mil / 2,54 mm Dişli Test Probu

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için test probu

Vidalanabilir - dişli tasarım - Test Probu'nun yuvadan dışarı kaymasına karşı

Kompakt tasarım

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	4,50 mm
Çalışma seyahati	3,50 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1.50 N

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	5.0...8.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm

MALZEMELER

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

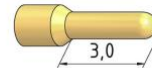
ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2.00 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2,03 mm

MEVCUT VİDA ALETLERİ

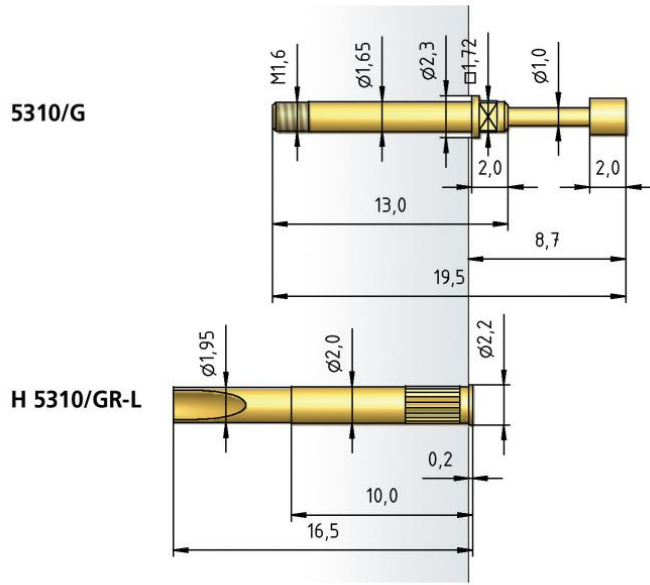
Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

A
2.00C AuB
1.00 AuC
2.00C AuD1
0.80 AuH
1.00 Au

Teknik Veriler // Seri 5310/G

100 mil / 2,54 mm Dişli Test Probu


NASIL SİPARİŞ VERİLİR
5310/ G - A - 1.5 N - Au - 2.0 C
1 2 3 4 5 6 7

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