

Teknik Veriler // Seri 5310/G

PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Yüksek Akım Test Probu 100 mil / 2,54 mm 16,0 A'ya kadar

Öne Çıkanlar

Kompakt tasarım

Fonksiyon testinde veya IN-LINE-TEST'te kullanım için

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-40 °C - +250 °C
Tam seyahat	4,50 mm
Çalışma seyahati	3,50 mm
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	16,0 Bir
Tipik süreklilik direnci	<= 10 mOhm

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Paslanmaz Çelik, altın kaplama
piston	CuBe, altın kaplama/Gümüş Kapak
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

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

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı	
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,35/ 0,40 K
Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E)	1.50/ 2.50 K

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



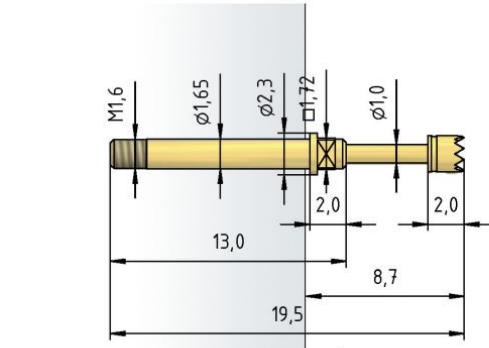
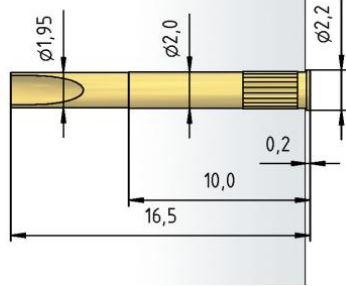
2.00C Au

F3X

2.00C Ag

Teknik Veriler // Seri 5310/G

Yüksek Akım Test Probu 100 mil / 2,54 mm 16,0 A'ya kadar

5310/G

H 5310/GR-L

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5310 G - CX - 1.5 KD - Au - 2.0 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)