

Teknik Veriler // Seri 5248/G

PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Uçan Prob 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Acculogic uçan prob test cihazlarında (Scorpion) ve dijital testte kullanım

Yüksek test noktası doğruluğu

iplik ile

MEKANİK VERİLER - 5248/G

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	8,00 mm
Çalışma seyahati	6,40 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,50 N
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1.75 N

MEKANİK VERİLER - 5248/GV

merkez	2,54 mm/100 mil
Tam seyahat	6,50 mm
Çalışma seyahati	5,00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0,50 N
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	Paslanmaz Çelik, altın kaplama
piston	Çelik
priz	Pirinç, altın kaplama

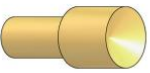
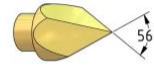
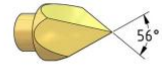
ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

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

MEVCUT VİDA ALETLERİ

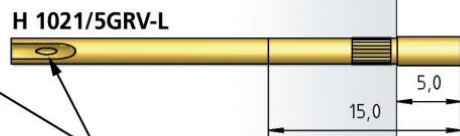
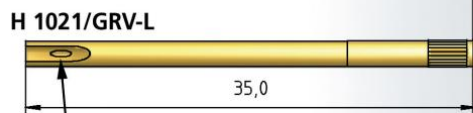
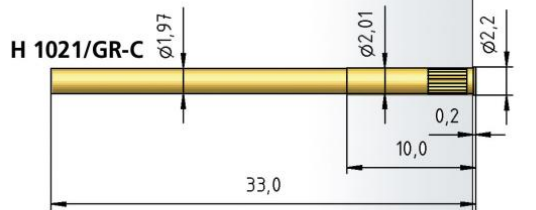
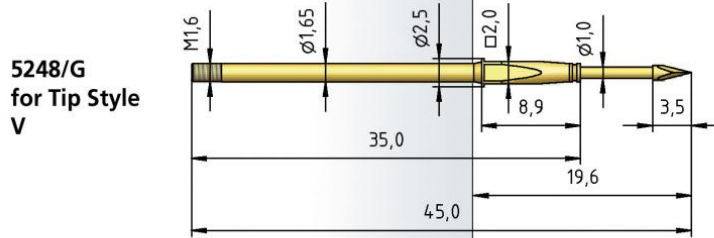
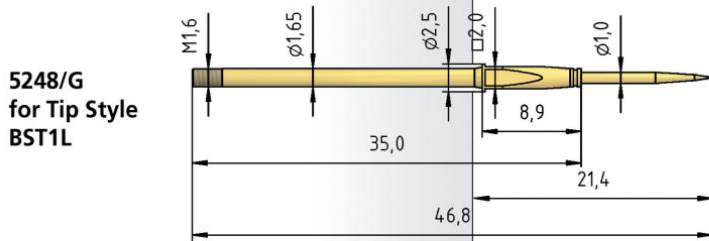
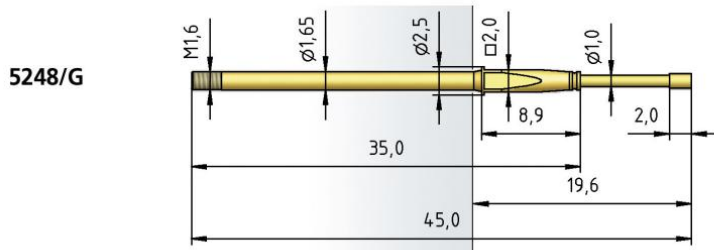
Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 5248/G-2.54-2.0	2.0

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

A
1.30 AvuBST1
1.00 AuBST1L
1.00 AuV
1.30 AvuVX
1.30 Avu

Teknik Veriler // **Seri 5248/G**

Uçan Prob 100 mil / 2,54 mm



This receptacle is sealed vacuum-tight when a wire is soldered on.
Important:
 If too much solder is used there is a risk that it will get into the tread.



Teknik Veriler // Seri 5248/G

Uçan Prob 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5248/ G - A - 1,75 N - Au - 1,3

1 2 3 4 5 6

1. Seri 2. Dişli Tasarım 3. Uç Stili 4. Yay
Kuvveti 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı