



Teknik Veriler // Seri 5265

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 118 mil / 3,0 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için geri itmeli test probu

Maça şeklindeki uç stili için özellikle uygundur

Dönmeyen varyant

Anahtar fonksiyonlu priz

MEKANİK VERİ

merkez	3,00 mm/118 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,50 mm
Çalışma seyahati	5,00 mm
Seyahat değiştirme	2.60 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	1.00/ 2.00/ 3.00/ 3.80 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	3.10/ 6.20/ 9.20/ 12.20 K
Çalışma hareketinde yay kuvveti (anahtarlama elemanı olmadan)	5.00/ 10.00/ 15.00/ 20.00 K
Çalışma hareketinde yay kuvveti (anahtarlama elemanı ile)	+1.00 N

ELEKTRİKSEL VERİ

Namlu-Prob Ucu	
Maks. Güncel Beğeni	8,0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 30 mOhm
Konektör Probu Ucu	
Maks. Güncel Beğeni	1.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm
Tipik izolasyon gerilimi	1000 V

MALZEMELER

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

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2,49...2,51 mm
-----------------------	----------------

(Taşıyıcı malzemeye bağlı toleranslar, deneme amaçlı delme önerilir)

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 5265-3.0-2.3	2.3
WFSB 5265-3.0-2.5-Z	2.5
WFSB 5265-3.5-3.0-Z	3.0

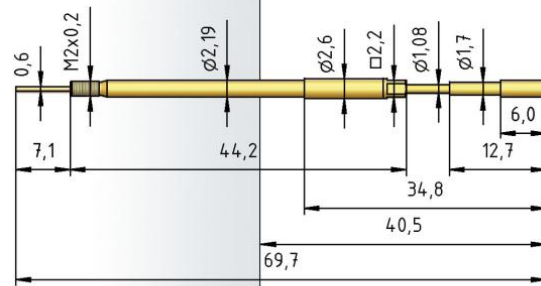
Teknik Veriler // **Seri 5265**

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 118 mil / 3,0 mm

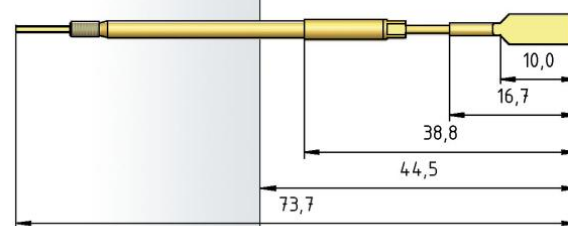
UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

C	F	Y	Y	Y
2.00C Au 2.70C Au 3.00C Au	1.50C Au 1.80C Au 2.30C Au 3.00C Au	1.90x0.50C Au	1.90x0.80C Au	2.20 x 1.20C Au
Y	Y	Y	Y	YL
2.50x0.50C Au	2.50x0.80C Au	2.50x1.50C Au	2.70x0.80C Au	4.00x0.60C Au

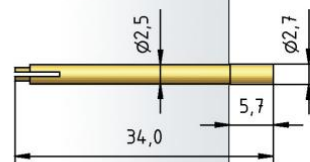
5265



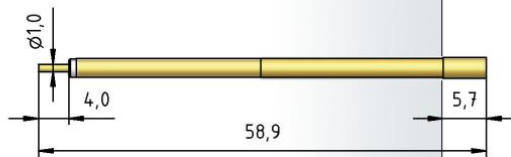
5265-YL



H 5265



H 5265/SEV





Teknik Veriler // Seri 5265

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 118 mil / 3,0 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5265 - Y - 15.0 N - Au - 1.9x 0.8 C

1 2 3 4 5 6 7

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