

Teknik Veriler // Seri 3028.01

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi için geri itmeli test probu

Maça şeklindeki uç stili için özellikle uygundur

Dönmeyen varyant

Priz, isteğe bağlı anahtarlama elemanı ile genişletilebilir

300°C'ye kadar yüksek lehimleme sıcaklığı

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,00 mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Seyahat değiştirme	2.60 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	1.00/ 2.20/ 4.00 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	3.10/ 6.80/ 10.70 K
Çalışma hareketinde yay kuvveti (anahtarlama elemanı olmadan)	4.30/ 9.30/ 14.30 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston	
Maks. Güncel Beğeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm
Pim-Pistonu	
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	Çelik
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2.10 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2.11 mm

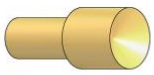
MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0
WFSB 1021/G-3.5-3.0-Z	3.0
WFSB 1021/G-C2S-3.0-2.5-Z	2.5

Teknik Veriler // Seri 3028.01

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

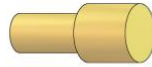


A

 1.50 Au
2.00 Au

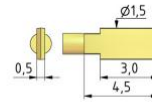

D2

0.80 Au



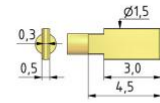
F

1.30 AuV



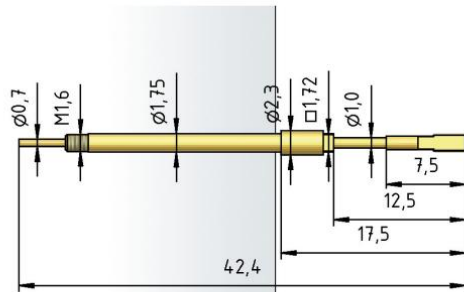
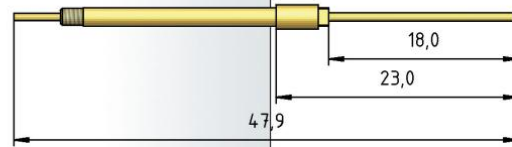
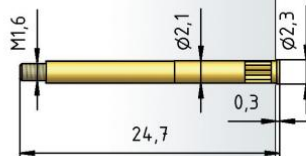
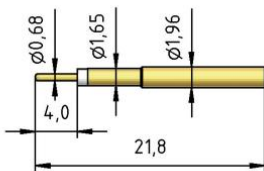
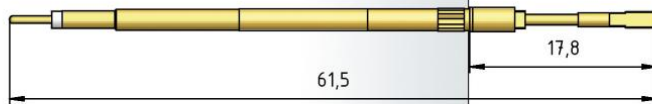
Y

1,50 x 0,50 Au



Y3

1,50 x 0,50 Au

3028.01

3028.01-D2

H 3028/VR.01

SEV 3028.01

3028.01 with H 3028.01/VR.01 and SEV 3028.01




Teknik Veriler // Seri 3028.01

Geri Basmalı Test Probu, Dönmez, 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

3028 .01 - Y - 15.0 N - Au - 1,5x 0.5

1 2 3 4 5 6 7

1. Seri 2. Varyant 3. Uç Stili 4.
Yay Kuvveti 5. Uç Kaplama 6. Uç Çapı 7. Uç
Kalınlığı