



## Teknik Veriler // Seri 1021 • 1021/5

Yüksek Akı m Test Probu 100 mil / 2,54 mm 20,0 A'ya kadar

## Öne Çı kanlar

Yakma ve alı ştı rma testinde kullanı m için

Yüksek akı mları n iletimi

Düşük temas direnci

## MEKANİK VERİ

merkez 2,54 mm/100 mil

Sı caklı k aralı ğı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 5,30 mm

Çalı şma seyahati 4,00 mm

Çalı şma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sı caklı k uygulamaları na bakı n

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 20.0 A

Tipik süreklilik direnci &lt;= 10 mOhm

## MALZEMELER

Varil Pirinç, altı n kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altı n kaplama

piston CuBe, altı n kaplama/Gümüş Kapak

priz Pirinç, altı n kaplama

## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

Y 1021 L

HP 2361.1 (trolitaks) 1,98...2.00 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 1,98...2,01 mm

H 1021/(5)GR(V)-C(L)

HP 2361.1 (trolitaks) 2.00 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 2,03 mm

## YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sı caklı k aralı ğı

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.30/ 0.50/ 0.50/ 1.00 K

Çalı şma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 1,50/ 2,25/ 3,00/ 5,00 K

## MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanı mlama 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 1021 • 1021/5**

Yüksek Akı m Test Probu 100 mil / 2,54 mm 20,0 A'ya kadar

**UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA**


balta

2.00C Au



A6X

2.00C Au



BX

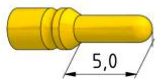
1.00C Au



---

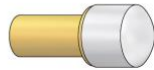
 1.30C Au  
 1.80C Au  
 2.00C Au  
 2.50C Au  
 3.00C Au  
 3.50C Au


DX

 0.80C Au  
 1.00C Au


D1X

0.65C Au



D3X

2.00C Ag



ESKİ

1.80C Au



d6viz

1.00C Au

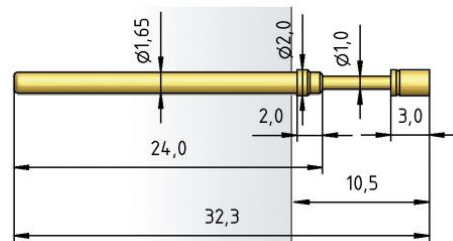
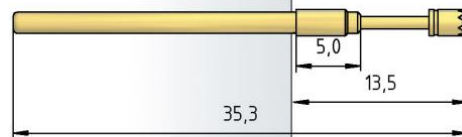
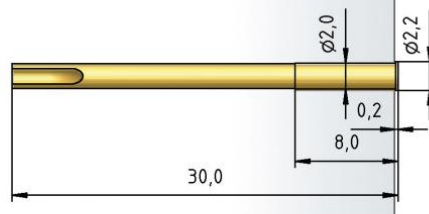


HX

 1.10C Au  
 1.40C Au  
 1.70C Au


KX

 1.25C Au  
 1.75C Au

**1021**

**1021/5**

**H 1021 L**




## Teknik Veriler // Seri 1021 • 1021/5

Yüksek Akı m Test Probu 100 mil / 2,54 mm 20,0 A'ya kadar

### NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1021/ 5 - CX - 3,0 KD - Au - 2.0 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Yaka Yüksekliği 3. Uç Stili
4. Yay Kuvveti 5. Yüksek Sıcaklık 6. Uç Kaplama
7. Uç Çapı 8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)