



## Teknik Veriler // Seri 1075 • 1075/G

Yüksek Akı m Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 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 5,00 mm/197 mil

Sı caklı k aralı ğı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 5,50 (CLX 10,00 / CL1X 8,5) mm

Çalı şma seyahati 4,40 (CLX 8.00 / CL1X 7.4) mm

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

## ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 50.0 A

Tipik süreklilik direnci &lt;= 5 mOhm

## MALZEMELER

Varil Pirinç, altı n kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, gümüş kaplama

piston CuBe, altı n kaplama/Gümüş Kapak

priz Pirinç, altı n kaplama

## ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks) 3,98...3,99 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) 3.99...4.00 mm

## YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sı caklı k aralı ğı

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 1.50/ 1.50/ 2.50 K

Çalı şma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 3.00/ 5.00/ 10.00 K

CLX/CL1X - 10,00 N mevcut değil"=="1"&gt;2021/5 - 5,00 N değil mevcut

## MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanı mlama maks. Uç Çapı

WFSB 1070/G-5.0-4.0 4.0

**Teknik Veriler // Seri 1075 • 1075/G**

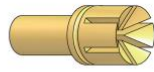
Yüksek Akı m Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 A'ya kadar

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



balta

4.00C Au



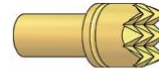
A6X

3.00C Au



CLX

4.00C Au



CL1X

 3.00C Au  
4.00C Au  
5.00C Au


—

 3.00C Au  
4.00C Au


DNX

4.00C Ag



döviz

4.00C Au

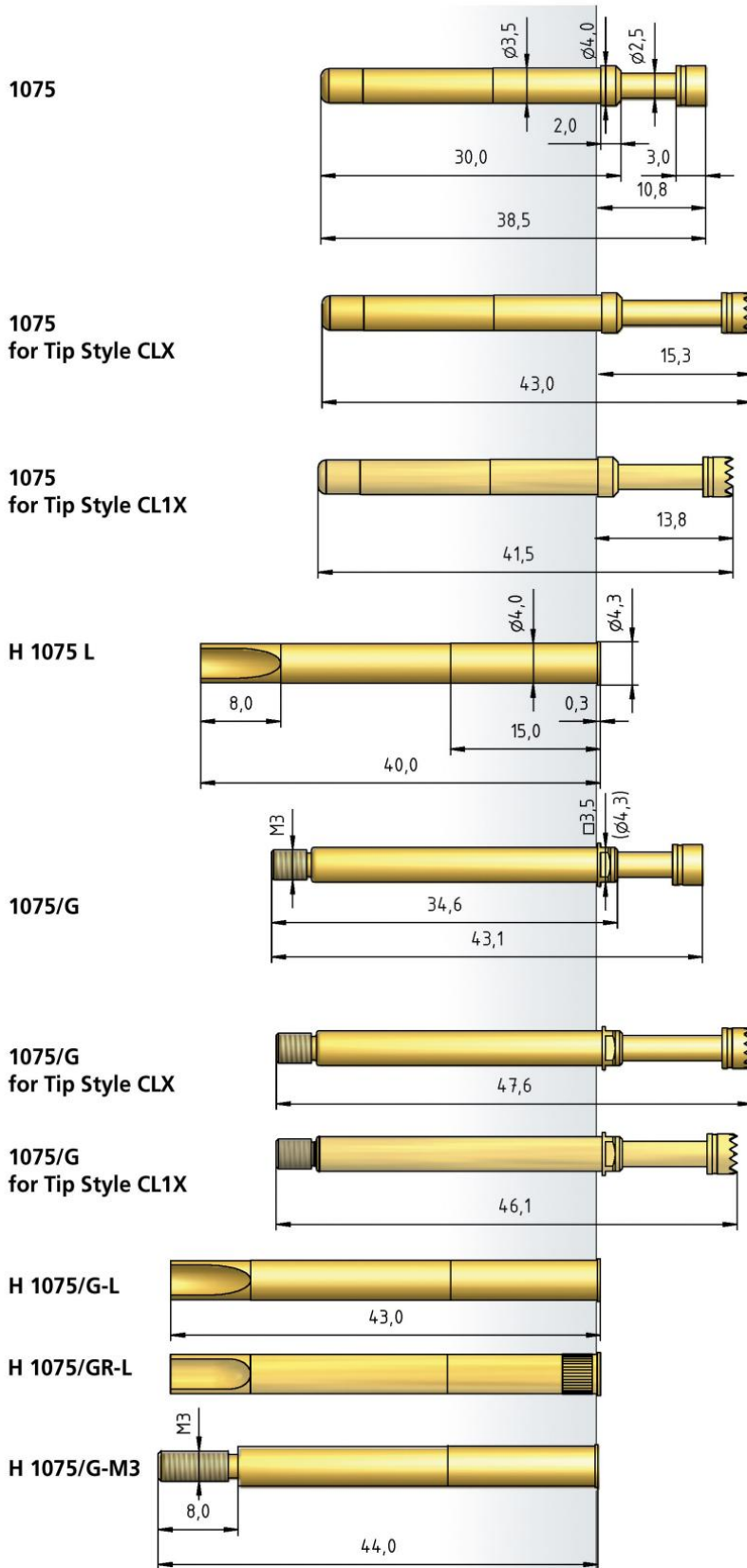


KX

3.00C Au

Teknik Veriler // **Seri 1075 • 1075/G**

Yüksek Akı m Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 A'ya kadar





## Teknik Veriler // Seri 1075 • 1075/G

Yüksek Akı m Test Probu 197 mil / 5,0 mm 50,0 A'ya kadar

### NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1075/ G - FX - 3,0 KD - Au - 4.0 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Dişli Tasarı m 3. Uç Stili 4. Yay  
Kuvveti 5. Yüksek Sı caklı k 6. Uç Kaplama 7. Uç  
Çapı 8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)