



Teknik Veriler // Seri 1021/G • 1021/5G

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	<= 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	0.40/ 0.50/ 0.70/ 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/G • 1021/5G

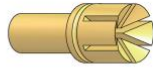
Yüksek Akı m Test Probu 100 mil / 2,54 mm 20,0 A'ya kadar

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



balta

2.00C Au



A6X

2.00C Au

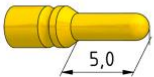


BX

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



döviz

1.00C Au



HX

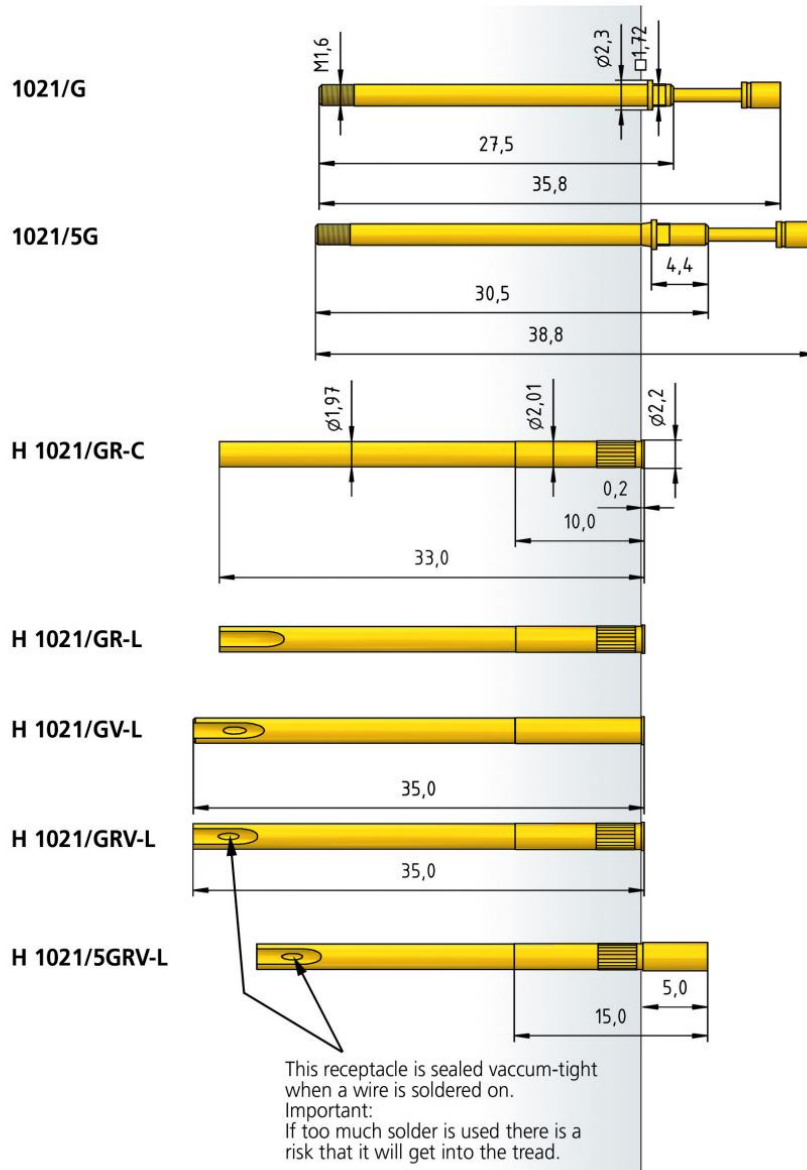
 1.10C Au
 1.40C Au
 1.70C Au


KX

 1.25C Au
 1.75C Au

Teknik Veriler // Seri 1021/G • 1021/5G

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


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1021/5 G - CX - 3.0 KD - Au - 2.0 C

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seri 2. Yaka Yüksekliği 3. Dişli Tasarım 4.
 Uç Stili 5. Yay Kuvveti 6. Yüksek Sıcaklık 7. Uç
 Kaplama 8. Uç Çapı 9. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)