



Teknik Veriler // Seri 3023/2GS

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Test Probu 100 mil / 2,54 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi ve varlık doğrulaması için anahtarlama işlevli Test Probu

Kolay deęiřtirme sistemi (lehimsiz deęiřtirme)

Deęişken uzatma yükseklięi

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
Çalıřma seyahati	4,00 mm
Seyahat deęiřtirme	1,50 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.12/ 0.30/ 0.40/ 0.80/ 0.80/ 1.40 K
Çalıřma yolculuęunda yay kuvveti	0.85/ 1.35/ 2.00/ 3.00/ 3.50/ 6.50 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	0.20/ 0.50/ 0.80/ 1.45/ 1.60/ 3.10 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston

Maks. Güncel Beęeni	3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm

Pim-Pistonu

Maks. Güncel Beęeni	1.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm
Tipik izolasyon gerilimi	1000 V

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çelięi, altın kaplama
piston	Çelik
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	2.00 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2,01 mm

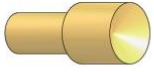
MEVCUT VİDA ALETLERİ

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 3023/2GS

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Test Probu 100 mil / 2,54 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A

1.80 Au



C

 1.00 Au
 1.30 Au
 1.50 Au
 1.80 Au
 2.00 Au
 2.30 Au


CL

 1.00 Au
 1.40 Au
 1.80 Au

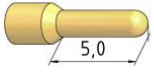

D

1.00 Au



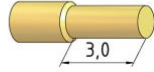
DL

1.00 Au



D1

0.64 Au



F

0.64 Au

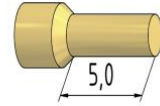


F

 0.70 Au
 0.80 Au
 1.00 Au

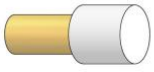

F

1.80 Au



F1

0.60 Au



F1

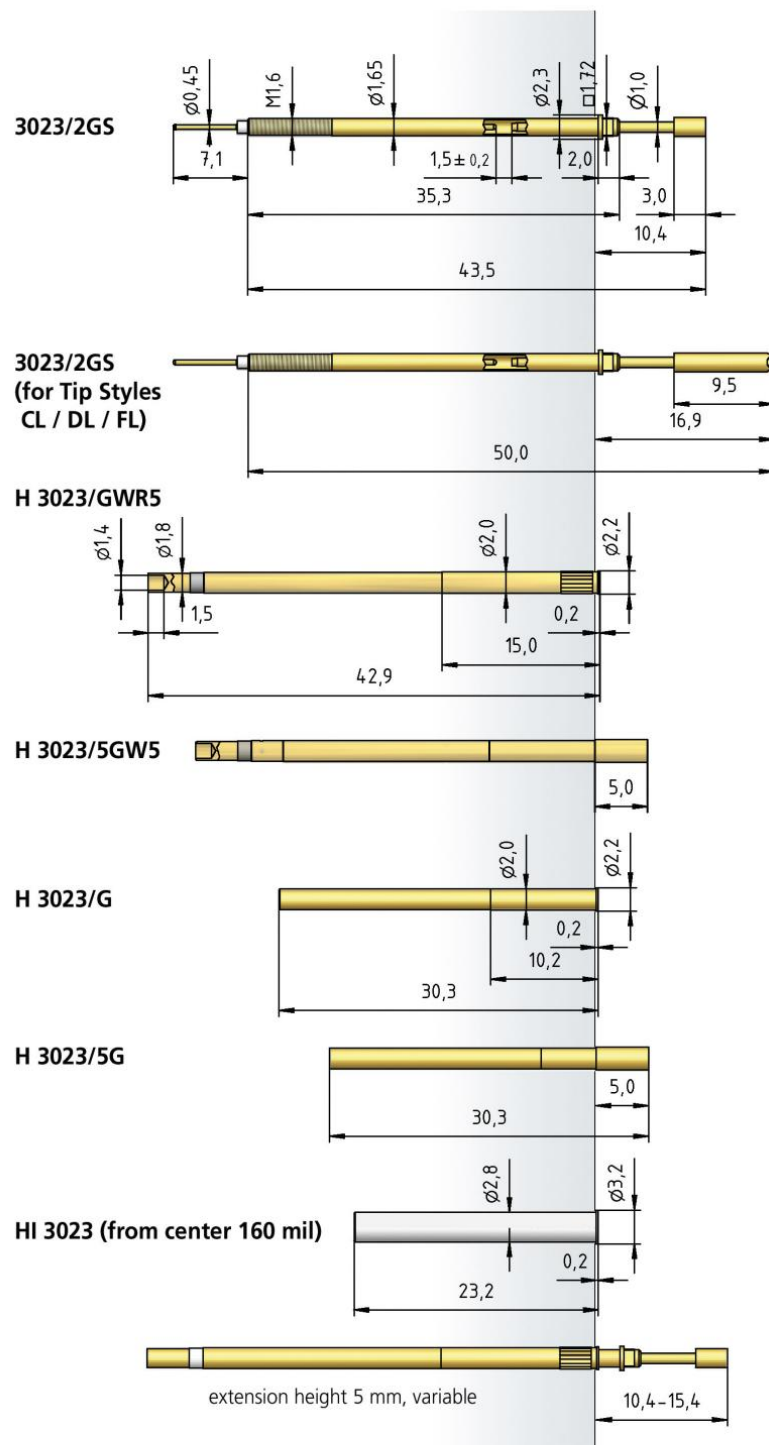
 1.80 Au/HTK
 2.30 Au/HTK


FL

1.00 Au

Teknik Veriler // Seri 3023/2GS

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlamalı Test Probu 100 mil / 2,54 mm





Teknik Veriler // Seri 3023/2GS

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlamalı Test Probu 100 mil / 2,54 mm

NASIL SİPARİŐ VERİLİR

3023/ 2 GS - F - 3.5 N - Au - 1.8

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri 2. Yaka Yüksekliđi 3. Diřli Tasarım 4.
Geçmeli Konnektör 5. Uç Stili 6. Yay Kuvveti 7. Uç
Kaplama 8. Uç Çapı