



Teknik Veriler // Seri 3020/2GW5

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Testi Probu 100 mil / 2,54 mm - Anahtarlama Hareketi 2,6 mm

Öne Çıkanlar

Kablo demeti testi ve varlık doğrulaması için anahtarlama işlevli Test Probu

Diřli tip

Anahtarlama mesafesi 2,6 mm (istek üzerine 4,0 mm)

300°C'ye kadar yüksek lehimleme sıcaklığı

MEKANİK VERİ

merkez	2,54 mm/100 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,30 mm
Çalıřma seyahati	4,00 mm
Seyahat deđiřtirme	2.60 mm
Önceden yüklenmiř yay kuvveti	0.15/ 0.40/ 0.50/ 1.70 K
Çalıřma yolculuđunda yay kuvveti	0.80/ 1.50/ 3.00/ 6.50 K
Anahtarlama hareketinde yay kuvveti	0,25/ 0,80/ 1,80/ 4,50 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston

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

Pim-Pistonu

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

MALZEMELER

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

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

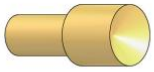
HP 2361.1 (trolitaks)	2,15 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2.16 mm

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

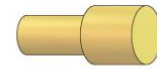
Teknik Veriler // Seri 3020/2GW5

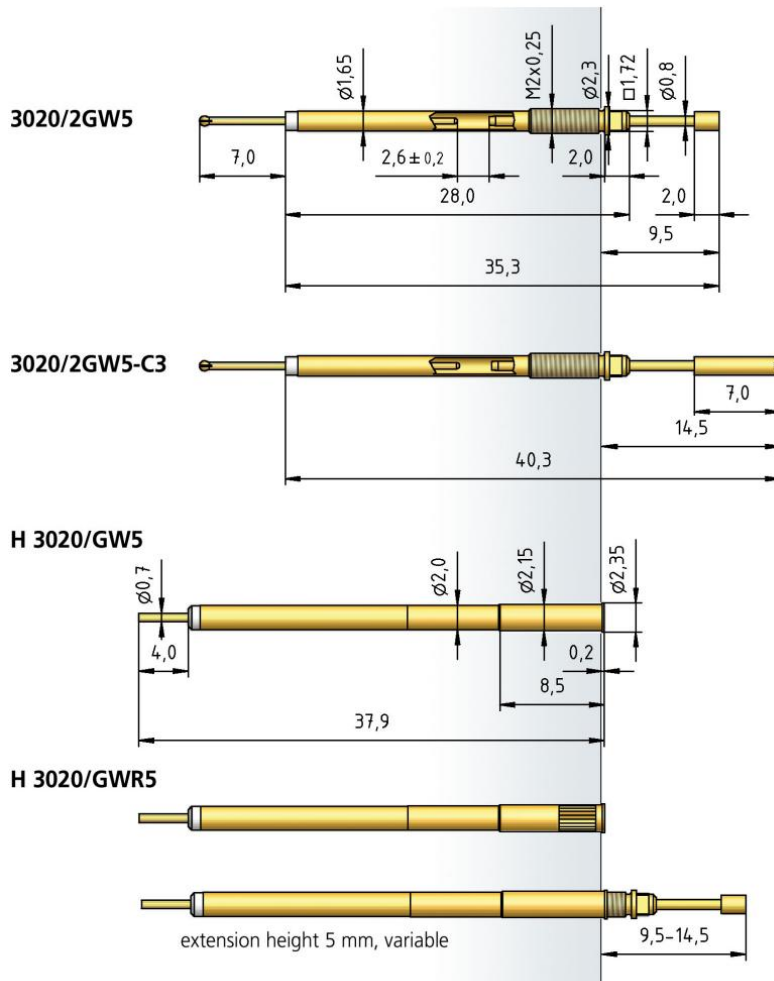
Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Testi Probu 100 mil / 2,54 mm - Anahtarlama Hareketi 2,6 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

 A
1.50 Au

 C
1.30 Avu
1.50 Au
3.00 Avu

 C3
1.50 Au

 F
0.80 Au

 F
1.00 Au
1.30 Avu
1.50 Au

 F1
1.50 HTK




Teknik Veriler // Seri 3020/2GW5

Kolay Değiştirilebilir Sistemli Anahtarlama Testi Probu 100 mil / 2,54 mm - Anahtarlama Hareketi 2,6 mm

NASIL SİPARİŐ VERİLİR

3020/ 2 GW 5 - F - 1.5 N - Au - 1.5

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seri 2. Yaka Yükleđliđi 3. Diřli Tasarım 4.
Lehimsiz Değiştirilebilir 5. Ayar Alanı
Uzatma Yükleđliđi
6. Uç Stili 7. Yay Kuvveti 8. Uç Kaplama 9.
Uç Çapı