

Teknik Veriler // Seri 5099

Pogo Pimi 118 mil / 3,0 mm

Öne Çıkanlar

Kısa, kompakt boyut

Panodan panoya iletişim

Şarj ünitelerinde kullanım için

MEKANİK VERİ

merkez	3,00 mm/118 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	1.20 mm
Çalışma seyahati	1.00 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30/ 0.30/ 0.50 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	0.60/ 1.00/ 2.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	5.0...8.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 10 mOhm

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	CuBe, altın kaplama
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

Priz ile	
HP 2361.1 (trolitaks)	2,29 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2.30 mm
Prizsiz	
HP 2361.1 (trolitaks)	1,99 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	2.00 mm

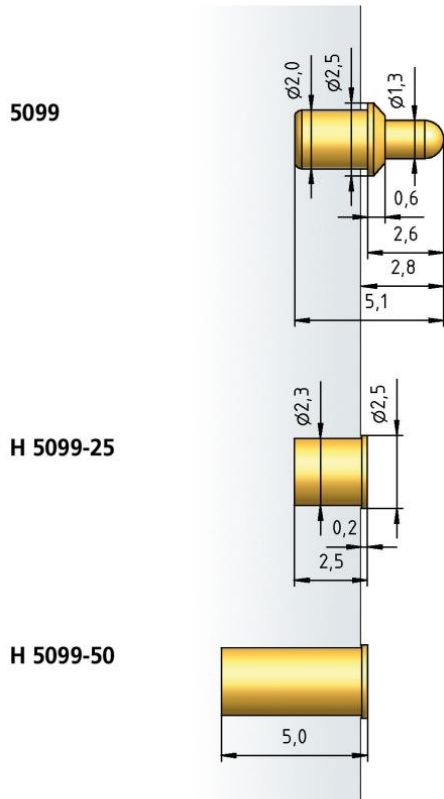
UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



D	D	G	V
1.00C Au	1.30C Au	1.30C Au	1.30C Au

Teknik Veriler // **Seri 5099**

Pogo Pimi 118 mil / 3,0 mm



NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5099 - D - 2.0 N - Au - 1.3 C

1 2 3 4 5 6

1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4. Uç
Kaplama 5. Uç Çapı 6. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)