

Teknik Veriler // Seri 1055

Standart Test Probu 177 mil / 4,50 mm

Öne Çıkanlar

kararlı tasarım

Pres halkalı yuva kullanılarak yüksekliği ayarlanabilir kurulum

Birleştirilmiş PCB'lerin teması

Evrensel uygulamalar

MEKANİK VERİ

merkez	4,50 mm/177 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	6,40 mm
Çalışma seyahati	5,10 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.60/ 1.00 N
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	2,25 / 4,75 N

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	8,0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm

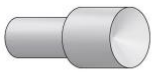
MALZEMELER

Varil	Bronz, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	Çelik, CuBe, altın kaplama veya rodyum kaplama
priz	Bronz, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	3.54 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	3.60 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



A
2.36 Rh



B
2.03 Rh



C
3,96 Rh



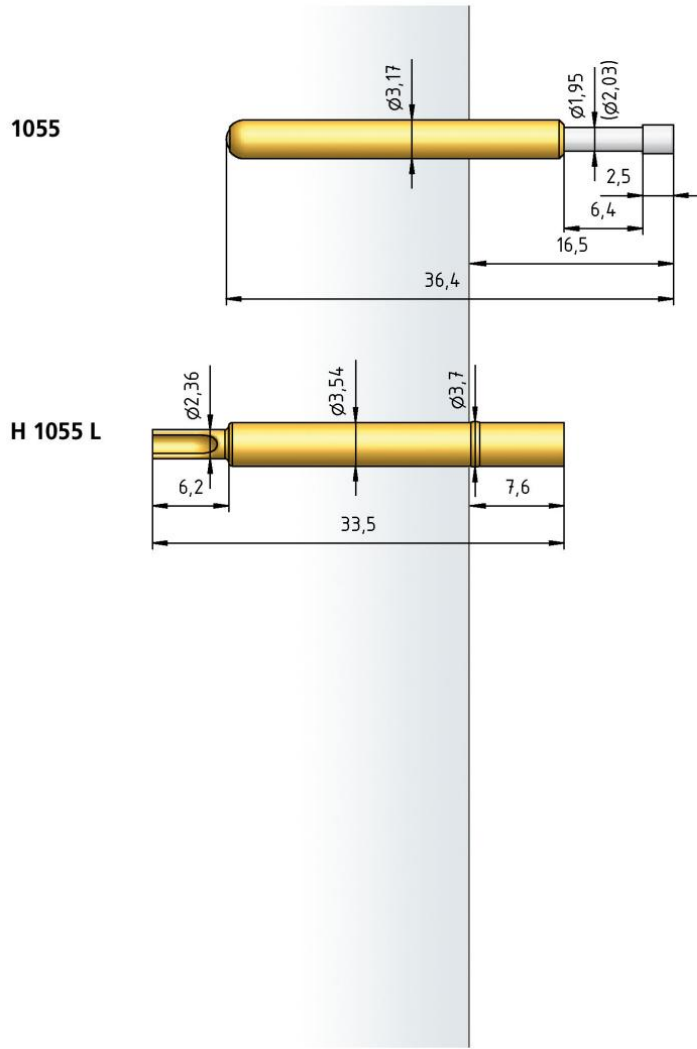
D2
2.03C Au



G2
1.30 Rh

Teknik Veriler // Seri 1055

Standart Test Probu 177 mil / 4,50 mm



NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1055 - D2 - 2.25 N - Au - 2.03 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)