



Teknik Veriler // Seri 5082.01

Pogo Pim 256 mil / 6,5 mm

Öne Çıkanlar

sağlam tasarım

Zorlu koşullarda kullanım için

Uzun ömür

Düşük temas direnci

8,0 N'ye kadar yay kuvvetleri

MEKANİK VERİ

merkez 6,50 mm/256 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 5,00 mm

Çalışma seyahati 4,00 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Konektör Yuvası

Maks. Güncel Beğeni 5.0...8.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 100 mOhm

Konektör Piston

Maks. Güncel Beğeni 15.0...20.0 A

Tipik süreklilik direnci <= 10 mOhm

MALZEMELER

Varil Pirinç, altın kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston Çelik

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

Prizsiz

HP 2361.1 (trolitaks) 4,97 mm

Priz ile

HP 2361.1 (trolitaks) 5,59...5,60 mm

HGW 2372 (cam dolgulu malzeme) mm

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 0.20/ 0.40/ 1.00/ 1.60 K

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 0.60/ 1.50/ 3.00/ 8.00 K

Teknik Veriler // Seri 5082.01

Pogo Pim 256 mil / 6,5 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



B1

4.00 Ni



C

4.00 Ni



D

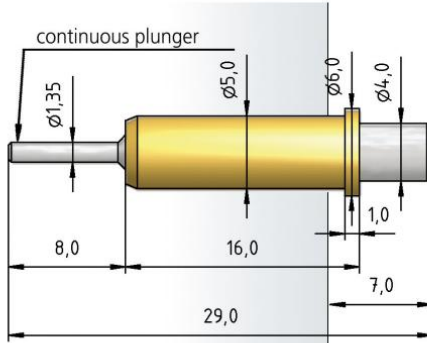
4.00 Ni



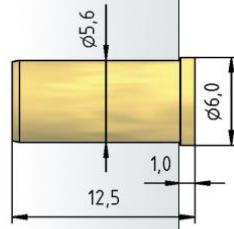
G

4.00 Ni

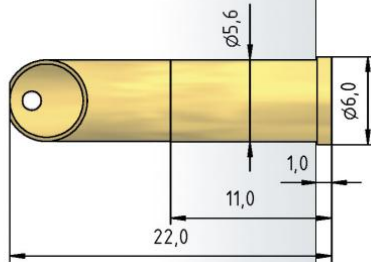
5082.01



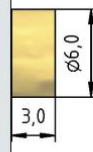
H 5082



H 5082/S.01-22



ZRH 5082/3


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

5082.01 - D - 3.0 N - Ni - 4.0

1 2 3 4 5

 1. Seri 2. Uç Stili 3. Yay Kuvveti 4. Uç
Kaplama 5. Uç Çapı