



Teknik Veriler // Seri 1008/E

ICT-Test Probu 50 mil / 1.27 mm

Öne Çıkanlar

50 mil uygulamaları için uluslararası standart

Monte edilmiş PCB'lerin teması

MEKANİK VERİ

merkez	1,27 mm/50 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	6,40 mm
Çalışma seyahati	4.30 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30/ 0.40/ 0.50/ 0.60 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	1.00/ 1.50/ 2.00/ 2.80 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni	2.0...3.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 20 mOhm

MALZEMELER

Varil	Bronz, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	Çelik, Küp
priz	Bronz, altın kaplama
Tel AWG 30 (mavi)	Bakır, gümüş kaplama, yalıtımlı

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	0,96...0,98 mm
Preslenmiş halka ile	1,02 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	0,97...0,99 mm
Preslenmiş halka ile	1,03 mm

Teknik Veriler // **Seri 1008/E**

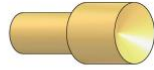
ICT-Test Probu 50 mil / 1.27 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



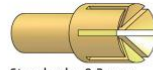
A

0,50C Au



A

0,90 Au



Standard + 0.3 mm

A6

0,90C Au



B

0,50 Au



BST2

0,50 Au



C

0,90C Au



D

0,50C Au

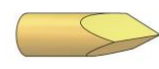


F

0,60C Au



H

0,50 Au
0,90C Au

H1

0,50 Au



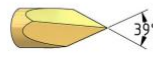
LG

0,40 Au



Q

0,50 Au



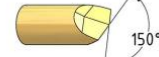
V

0,50 Au



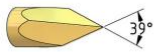
V1

0,50 Au



V4

0,50 Au

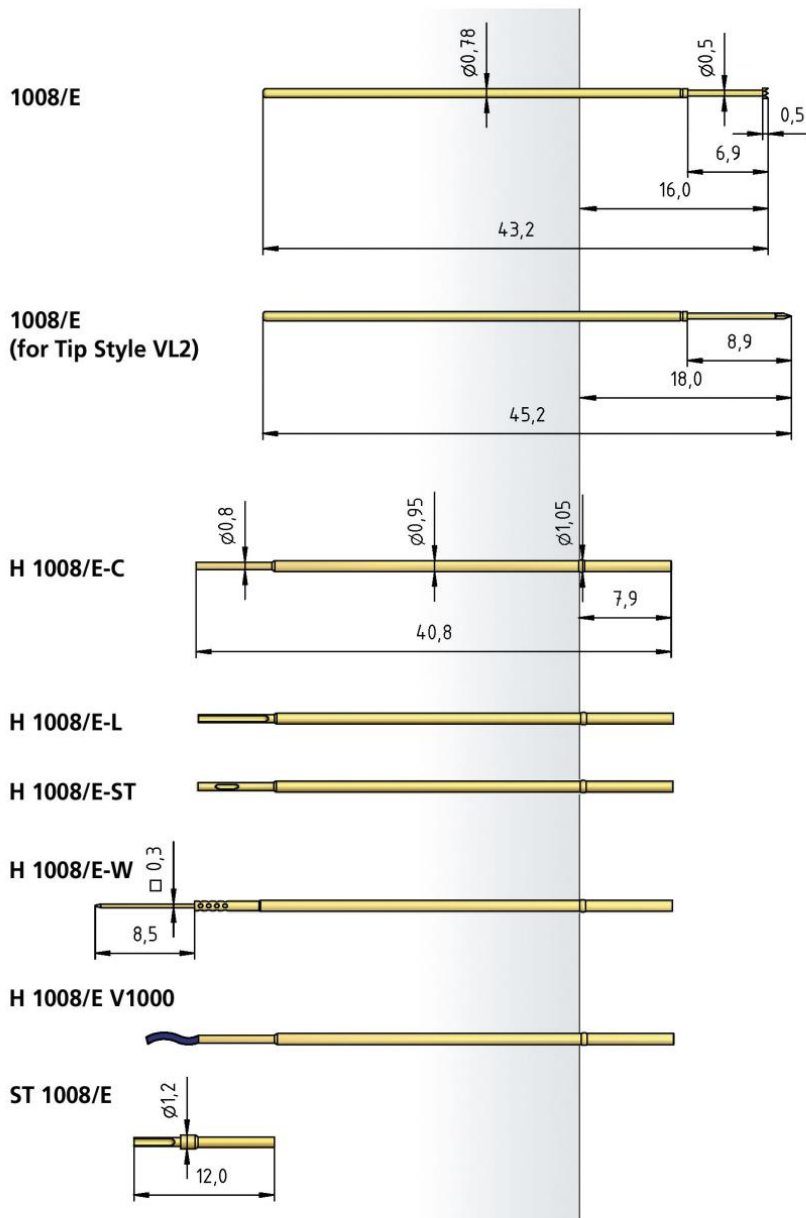


VL2

0,50 Au

Teknik Veriler // Seri 1008/E

ICT-Test Probu 50 mil / 1.27 mm


NASIL SİPARİŞ VERİLİR
1008/E - C - 1.5 N - Au - 0.9 C
1 2 3 4 5 6

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