

Federkontakte / Spring contact probes

Agilent Interface Probe



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 3,81
 Nennstrom: 3A
 Dauerstrom
 Federkraft: 3.5 oz. 99g
 bei 4,32 Hub
 Federvorspannung: 43
 Kontaktwiderstand: <25 mΩ
 Maximaler Hub: 6,35
 Nennfederweg: 4,32

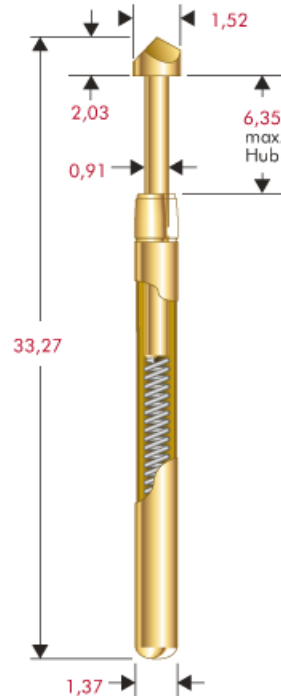
MATERIAL

Stifthülse: G2
 Feder: Kupfer-Beryllium, hochwertige Metallbeschichtung
 Kolben: Kupfer-Beryllium, Nickel vergoldet

BESTELLINFORMATIONEN

S-100-HP-3.5-G
 Für HP 3070,
 Serie I and Serie III

Teradyne Interface Probe



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 2,54
 Nennstrom: 3A
 Dauerstrom
 Federkraft: 3.5 oz. 99g
 bei 4,32 Hub
 Federvorspannung: 43
 Kontaktwiderstand: <25 mΩ
 Maximaler Hub: 6,35
 Nennfederweg: 4,32

MATERIAL

Stifthülse: G2
 Feder: Kupfer-Beryllium, hochwertige Metallbeschichtung
 Kolben: Kupfer-Beryllium, Nickel vergoldet

BESTELLINFORMATIONEN

S-100-T-3.5-G
 Für 1800, Serie 7878

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)
 Specifications subject to change without notice. Dimensions in Millimeter (mm)