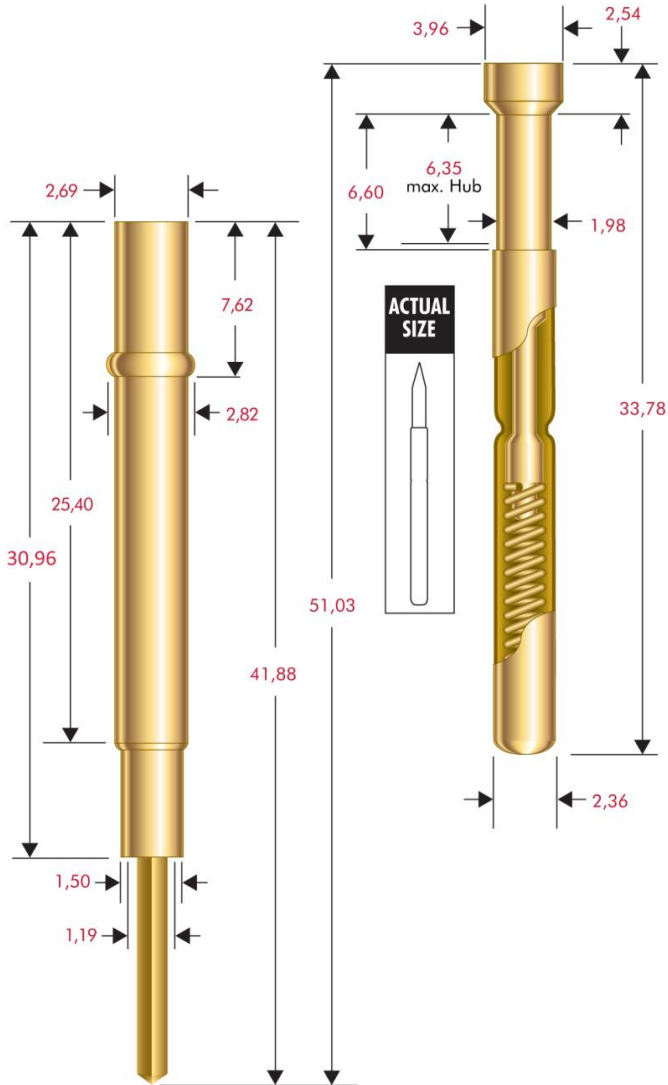


Federkontakte / Spring contact probes

S 4 KONTAKT UND HÜLSE



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster:
3,96 B, C, D, G, J, K
 Kopfformen
4,75 A, E, F, H
 Kopfformen
 Nennstrom: 5A Dauerstrom
 Federkraft: 5.0 oder 7.0 oz.
 bei **4,32** Hub
 Kontaktwiderstand: <20 mΩ
 Nennfederweg: **4,32**

Federkraft	Federvorspannung
g	g
142	57
198	79

HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

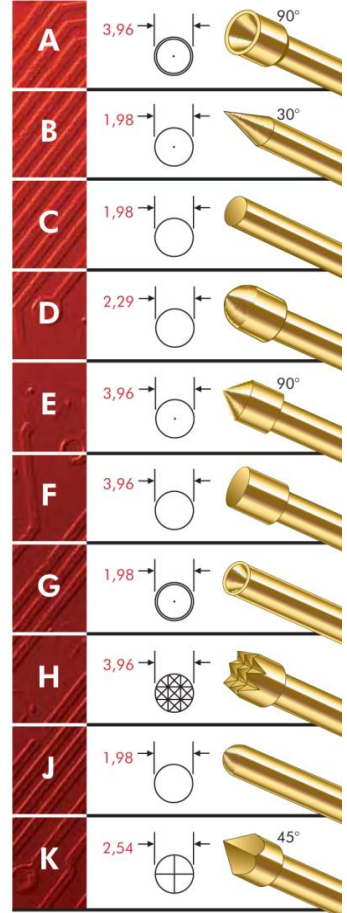
Anschlüsse:
 R-4-CR: Crimpanschluß
 R-4-SC: Lötanschluß
 R-4-WW: Wire Wrap,
0,64 quadr. Pfosten,
10,90 Länge

empfohlenes Kabel:
 22-26 AWG
Bohrergröße: #35
Aufnahmebohrung:
2,74/2,79

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, vergoldet
 Feder: Edelstahl, vergoldet
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium, vergoldet auf Nickel oder optional Duralloy
 Hülse: Neusilber, vergoldet, vergoldeter Pfosten

CuBe KOLBEN



BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

S **4** **A** **5** **G**
 SERIE GRÖßE KOPFFORM FEDERKRAFT BESCHICHTUNG

FEDERKRAFT:
 5.0 oz. bei **4,32** Hub
 7.0 oz. bei **4,32** Hub

BESCHICHTUNG:
G: vergoldeter Kolben
D: Duralloy™ beschichtet

HÜLSE

R **4** **WW** **429**
 SERIE GRÖßE ANSCHLUSS PFOSTENLÄNGE

ANSCHLÜSSE:
CR: Crimpanschluß
SC: Lötanschluß
WW: Wire Wrap

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