

SS 40 KONTAKT UND HÜLSE

KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: **0,99**
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 1.8 oder 2.4 oz.
 bei 1,27 Hub
 Kontaktwiderstand: < 35mΩ
 Nennfederweg: **1,27**

| Federkraft | Feder- vorspannung | Material |
|------------|-----------------------|----------|
| 8 | 9 | CuBe |
| 51 | 31 | SS |
| 68 | 43 | SS |

HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

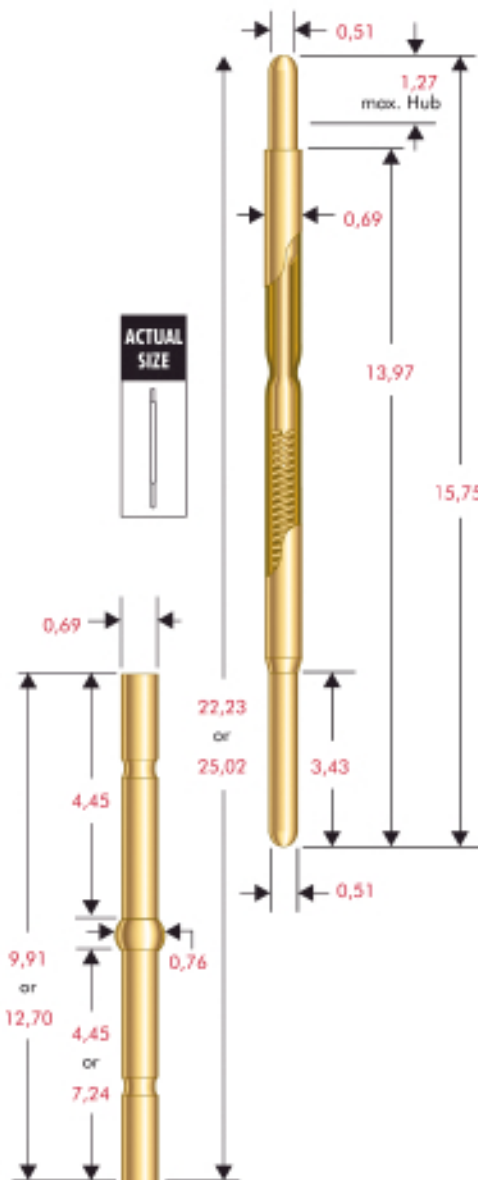
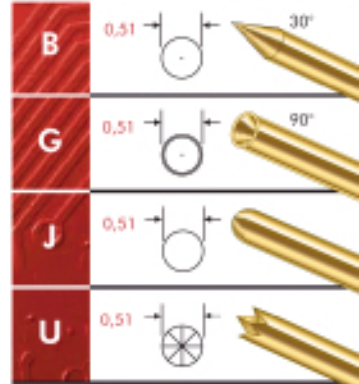
Anschlüsse:
 RSS-40-T: Steckverbinder
 RSS-40-W-390: Stechhülse
 9,91 Länge
 RSS-40-W-500: Stechhülse
 12,70 Länge

empfohlenes Kabel:
 30 AWG
Bohrergröße: 0,75mm
Aufnahmebohrung:
 0,71/0,75

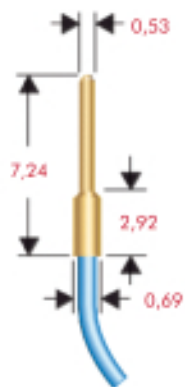
MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, vergoldet
 Feder: Kupfer-Beryllium oder Edelstahl,
 vergoldet
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium,
 vergoldet auf Nickel oder optional
 Duralloy™
 Hülse: Neusilber, vergoldet
 FP-Steckterminal: Beryllium-Kupfer, vergoldet

CuBe KOLBEN



FP-Steckterminal



BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

SS **40** **J** **1.8** **G**
 SERIE GRÖßE KOPF-
 FORM FEDER-
 KRAFT BE-
 SCHICHTUNG

FEDERKRAFT:
 1.8 oz. bei 1,27 Hub
 2.4 oz. bei 1,27 Hub
BESCHICHTUNG:
 G: vergoldeter Kolben
 D: Duralloy™ beschichtet

CRIMP-ZANGEN:
 CPSS40T, Anschlusslänge 9mm
 CPSS40W-390, Anschlusslänge 3mm
 CPSS40W-500, Anschlusslänge 3mm

HÜLSE

RSS **40** **W**
 SERIE GRÖßE ANSCHLUSS

ANSCHLÜSSE:
 W: Stechhülse
 T: Steckverbinder

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in *Millimeter*.