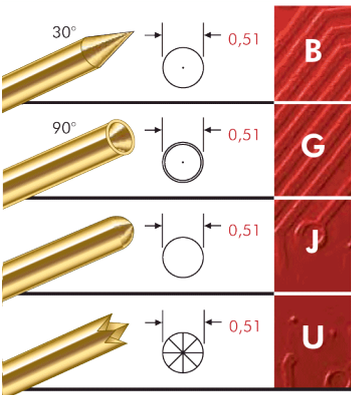


CuBe Kolben



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: **0,99**
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 1.3 oder 1.6 oz.
 bei **1,27** Hub
 Kontaktwiderstand: <math>< 55 \text{ m}\Omega</math>
 Nennfederweg: **1,27**

Federkraft	Federvor- spannung	Material
g	g	CuBe
37	17	
45	20	SS

HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

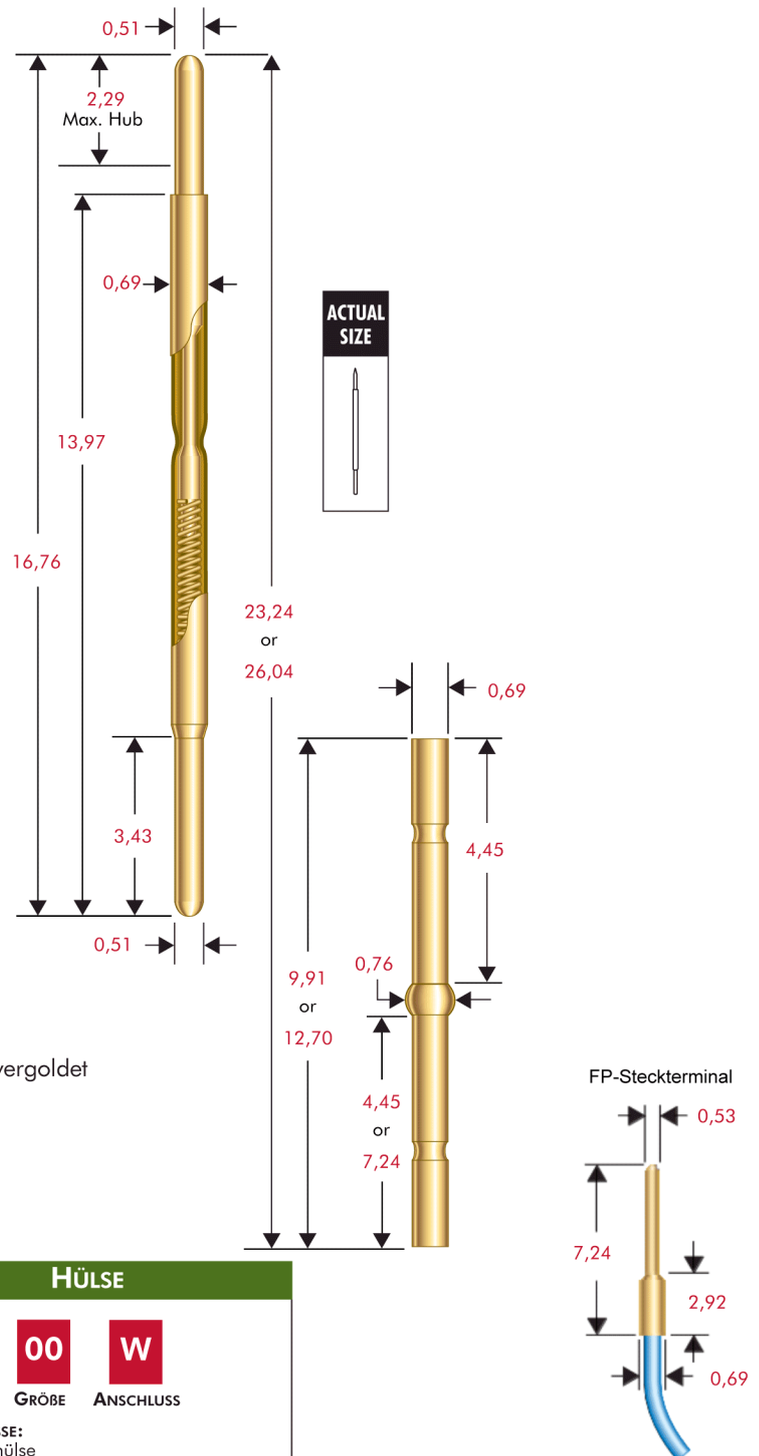
Anschlüsse:
 R-00-T: Steckverbinder
 R-00-W-390: Stechhülse
 9,91 Länge
 R-00-W-500: Stechhülse
 12,70 Länge

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

MATERIAL

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

S 00 KONTAKT UND HÜLSE



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

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

S

SERIE

00

GRÖßE

J

KOPF-
FORM

1.3

FEDER-
KRAFT

G

BESCHICHTUNG

FEDERKRAFT:

1.3 oz. bei 1,27 Hub
 1.6 oz. bei 1,27 Hub

BESCHICHTUNG:

G: vergoldeter Kolben
D: Duralloy™ beschichtet

CRIMP-ZANGEN:

CP00T, Anschlusslänge 9mm
 CP00W-390, Anschlusslänge 3mm
 CP00W-500, Anschlusslänge 3mm

HÜLSE

R

SERIE

00

GRÖßE

W

ANSCHLUSS

ANSCHLÜSSE:

W: Stechhülse

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