1,52 **4**−0,66 1,27 max. Hub 1,91 3,81 15,75 ACTUAL SIZE 12,45 17,65 31.85 28,55 - 1.02

SS 75 KONTAKT UND HÜLSE

KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 1,91 Nennstrom: 3A Dauerstrom Federkraft: 2.4 oder 4.9 oz. bei 1,27 Hub

Kontaktwiderstand: $<25 \text{ m}\Omega$ Nennfederweg: 1,27

Federkraft	Federvor- spannung	Material
g	g	
68	48	SS
139	88	SS

HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

Anschlüsse:

RSS-75-CR: Crimpanschluß RSS-75-SC: Lötanschluß RSS-75-WW: Wire Wrap, 0,64 quadr. Pfosten, 10,90 Länge RSS-75-RP: runder Pfosten, 0,64 Durchmesser, 9,53 Länge

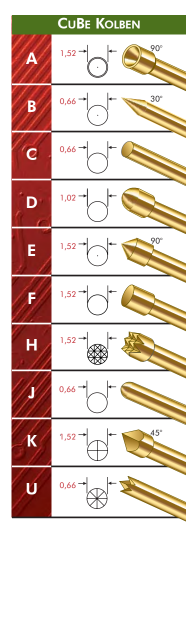
empfohlenes Kabel: 24-28 AWG

Bohrergröße: 1,45mm Aufnahmebohrung: 1,40/1,45

MATERIAL

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

Hülse: Neusilber, vergoldet, vergoldeter Pfosten



BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT



SS: Standard Serie

2.4 oz. bei 1,27 Hub 4.9 oz. bei 1,27 Hub

SSX: verbesserte Treffgenauigkeit

FEDERKRAFT:

SERIE:

GRÖßE





FEDER-

KRAFT

D: Duralloy[™] beschichtet

BESCHICHTUNG: G: vergoldeter Kolben



BESCHICHTUNG





GRÖßE



HÜLSE



ANSCHLUSS PFOSTEN-LÄNGE

CR: Crimpanschluß SC: Lötanschluß WW: Wire Wrap

PEOSTENI ÄNGE: **WW:** 429 **RP:** 375

ANSCHLÜSSE:

RP: Round Post

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter.



1,19 -

0,91 -

Inselkammerstraße 10 D-82008 Unterhaching

Tel.: 089/44 11 90-0 Fax: 089/44 11 90-29

E-mail: info@uweelectronic.de Internet: www.uweelectronic.de