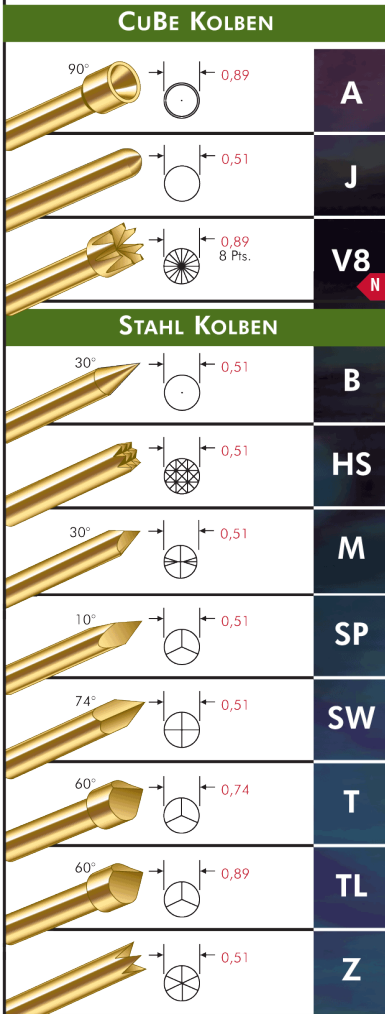


ICT Serie GRÖßE 50C 1.27 RASTER



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: **1,27**
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 4.3 oder 5.6 oz.
 bei **4,32** Hub
 Kontaktwiderstand: <20 mΩ für ICT-50C
 <25 mΩ für S-50C
 Maximaler Hub: **6,35** ohne Kopf
5,89 mit Kopf
 Nennfederweg: **4,32**

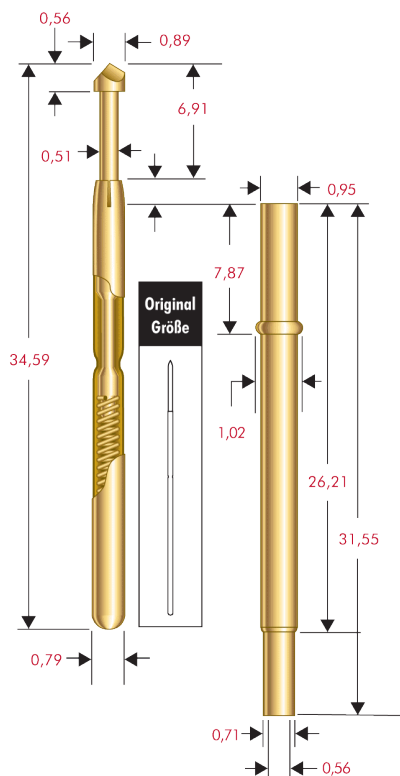
Federkraft	Federvorspannung
g	g
122	54
159	60

HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

Anschlüsse:
 R-50C-CR: Crimp-Anschluss
 R-50C-SC: Löt-Anschluss
 R-50C-WW-016: Wire Wrap,
0,41 quadr. Pfosten,
6,35 Länge
 R-50C-WW-025: Wire Wrap,
0,64 quadr. Pfosten,
7,62 Länge
 R-50C-DS: DuraSeal®, 30 oder
 28 AWG Kabel, vakuum-
 versiegelt
 R-50C-WT: Steckhülse
 WT-EZ: Steckanschluss inkl.
 Steckhülse mit Kabel

Empfohlenes Kabel:
 28-30 AWG
Bohrergröße: #61
Aufnahmebohrung:
0,98/0,99

ICT 50C/S50C KONTAKT UND HÜLSE



MATERIAL

Stifthülse: Neusilber
 Feder: Federstahldraht, vernickelt
 oder Edelstahl
 Kolben: gehärtetes Kupfer-
 Beryllium oder Stahl, ver-
 goldet auf Nickel
 Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet
 Anschluß: Beryllium-Kupfer, vergoldet

BESTELLINFORMATIONEN:

FEDERKONTAKTSTIFT

ICT	50C	TL	5.6	DG	S
SERIE	GRÖßE	KOPF- FORM	FEDER- KRAFT	BESCHICH- TUNG	STAHL- KOLBEN OPTIONAL

SERIE:
ICT: High Performance
S: Standard Performance

BESCHICHTUNGEN:
G: vergoldeter Kolben
 (nur ICT Serie)
DG: vergoldeter Kolben,
 DuraGold® beschichtete
 Stifthülse (nur Standard-Serie)

FEDERKRAFT:
 4.3 oz. bei **4,32** Hub
 5.6 oz. bei **4,32** Hub

HÜLSE

R	50C	CR
SERIE	GRÖßE	ANSCHLUSS

ANSCHLÜSSE:
CR: Crimp-Anschluss
SC: Löt-Anschluss
WW-016: Wire wrap .016 quadr. Pfosten
WW-025: Wire wrap .025 quadr. Pfosten

WW-025: Wire Wrap .025 quadr.
 Pfosten

* Wenn nicht anders angegeben, dann beträgt die Kabellänge 36", Anschlusslänge
 1", 30 AWG Kynar

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