

KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

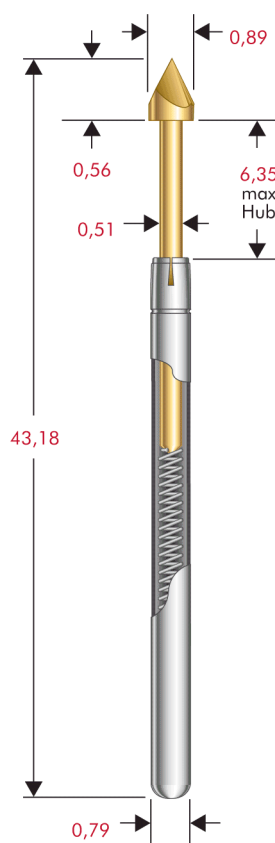
Minimum Raster: **1,27**
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 4.0, 5.6, 7.0 oder 10.0 oz. bei **4,32** Hub
 Kontaktwiderstand: < 20 mΩ
 Maximaler Hub: **6,35**
 Nennfederweg: **4,32**

Federkraft	Federvorspannung	Material
g	g	
113	51	SS
159	71	SS
198	88	MW
283	130	MW

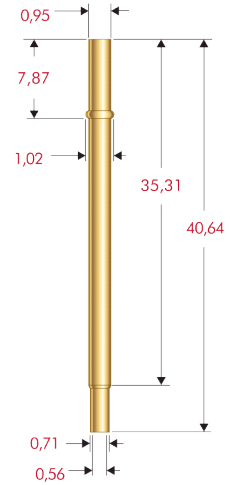
MATERIAL

Stifthülse: Neusilber vergoldet
 Feder: Federstahldraht, vernickelt oder Edelstahl
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium oder Stahl, Nickel vergoldet
 Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet, vergoldeter Pfosten
 Terminal: Neusilber, vergoldet

ICT-50J KONTAKT



R-50J HÜLSE



Bohrergröße: #61
 Aufnahmebohrung: **0,98/0,99**
 empfohlenes Anschlusskabel: 28-30 AWG

OPTIONEN HÜLSE

Bestellnummer	Anschluss	Länge Hülse	Länge Kontakt mit Hülse	Hinweise
R-50J-CR	Crimp	40,64	48,51	—
R-50J-SC	Löt	40,64	48,51	—
R-50J-WW-016	Wire Wrap	46,99	54,86	6.35 Pfostenlänge - 0.41 Ø
R-50J-WW-025	Wire Wrap	48,26	56,13	7.62 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-50J-DS	Duraseal	40,64	48,51	30 od. 28 AWG Kabel, vakuumversiegelt
R-50J-WT	Plug-In Hülse	40,64	48,51	Für WT-EZ plug-in Terminal
WT-EZ	Plug-In Terminal	—	—	eingesteckt in Hülse R-50J-WT

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

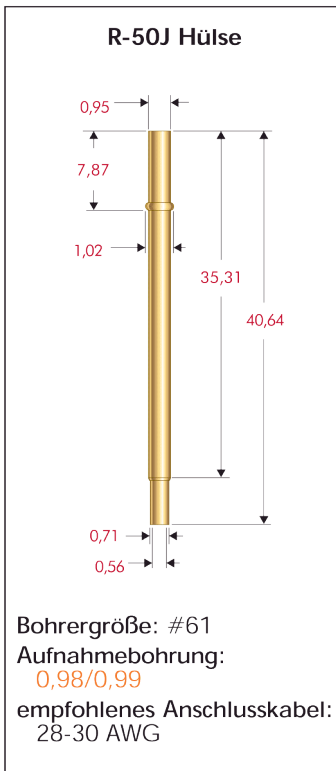
ICT	50J	T	5.6	DG	S
SERIE	GRÖßE	KOPFFORM	FEDERKRAFT	BESCHICHTUNG	STAHLKOLBENOPTION
SERIE: ICT: High Performance (hochpräzise Kolbenführung) S: Standard Performance,			FEDERKRAFT: 4.0 oz. bei 4,32 Hub 5.6 oz. bei 4,32 Hub 7.0 oz. bei 4,32 Hub 10.0 oz. bei 4,32 Hub		

HÜLSE

R	50J	CR	016
SERIE	GRÖßE	ANSCHLUSS	PFOSTENLÄNGE
ANSCHLUSS: CR: Crimp SC: Löt WW: Wire Wrap WT-EZ: Plug-In Terminal*		PFOSTENLÄNGE: WW: 0.41 oder 0.64	

* Wenn nicht anders spezifiziert, beträgt die Kabellänge 36", Absotierung 1", 30 AWG Kynar
 ** Für WT-EZ plug-in Terminal

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



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

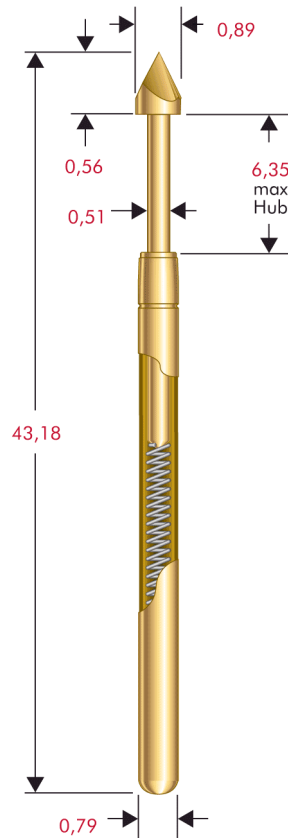
Minimum Raster: 1,27
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 4.0, 5.6, 7.0 oder 10.0 oz. bei 4,32 Hub
 Kontaktwiderstand: < 25 mΩ
 Maximaler Hub: 6,35
 Nennfederweg: 4,32

Federkraft	Federvor- spannung	Material
g	g	
113	51	SS
159	71	SS
198	88	MW
283	130	MW

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber vergoldet
 Feder: Federstahldraht, vergoldet oder Edelstahl
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium oder Stahl, Nickel vergoldet
 Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet, vergoldeter Pfosten
 Terminal: Neusilber, vergoldet

S-50J KONTAKT



KOLBEN

Alle Kopfformen, die in der ICT-50J Serie verfügbar sind, sind auch S-50J Serie erhältlich.

BESTELLINFORMATIONEN:			FEDERKONTAKT			HÜLSE			
ICT	50J	T	5.6	DG	S	R	50J	CR	016
SERIE	GRÖßE	KOPFFORM	FEDERKRAFT	BESCHICHTUNG	STAHLKOLBEN OPTION	SERIE	GRÖßE	ANSCHLUSS	PFOSTENLÄNGE
SERIE: ICT: High Performance (hochpräzise Kolbenführung) S: Standard Performance,			FEDERKRAFT: 4.0 oz. bei 4,32 Hub 5.6 oz. bei 4,32 Hub 7.0 oz. bei 4,32 Hub 10.0 oz. bei 4,32 Hub			ANSCHLUSS: CR: Crimp SC: Lot WW: Wire Wrap WT-EZ: Plug-In Terminal*		PFOSTENLÄNGE: WW: 0.41 oder 0.64	
						* Wenn nicht anders spezifiziert, beträgt die Kabellänge 36", Abisolierung 1", 30 AWG Kynar ** Für WT-EZ plug-in Terminal			

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