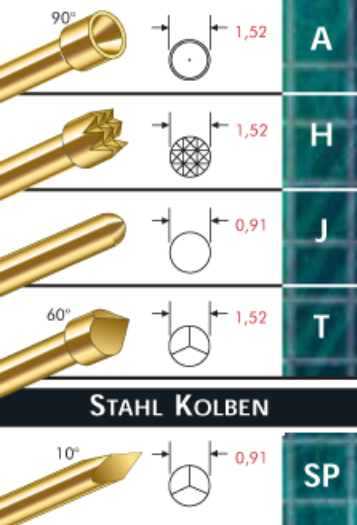


CUBe KOLBEN



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

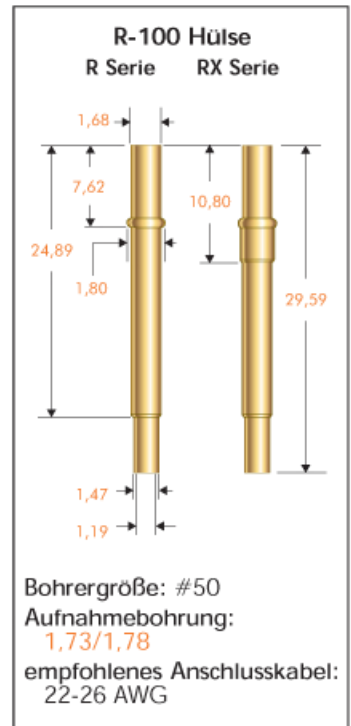
Minimum Raster: **2,54**
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 5.7 oz.
 bei **8,05** Hub
 Kontaktwiderstand: < 10 mΩ
 Nennfederweg: **8,05**

Federkraft	Federvorspannung
g	g
162	51

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, vergoldet
 Feder: Federstahldraht, Nickel vergoldet
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium oder Stahl, Nickel vergoldet
 Hülse:
 High Performance Serie (R oder RX): Neusilber, vergoldet; vergoldeter Pfosten
 Standard Serie (RS oder RSX): Neusilber, vergoldeter Pfosten

ICT-L100 KONTAKT



OPTIONEN HÜLSE

Bestellnummer	Anschluss	Länge Hülse	Länge Kontakt mit Hülse	Hinweise
R-100-CR	Crimp	29,59	41,78	—
R-100-SC	Löt	29,59	41,78	—
R-100-RP	Rundpfosten	39,12	51,31	0.95 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-100-WW-429	Wire Wrap	40,49	52,68	1.10 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-100-WW-694	Wire Wrap	47,22	59,41	17.63 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-100-WW-1.044	Wire Wrap	56,11	68,30	26.52 Pfostenlänge - 0.64 Ø

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT



SERIE: ICT: High Performance
 FEDERKRAFT: 5.7 oz. bei 8,05 Hub

HÜLSE



SERIE:
 R: High Performance
 RX: verbesserte Treffgenauigkeit, High Performance
 RS: Standard Performance
 RSX: verbesserte Treffgenauigkeit, Standard Performance

ANSCHLUSS:
 CR: Crimp
 SC: Löt
 WW: Wire Wrap
 RP: Rundpfosten

LÄNGE ANSCHLUSSPFOSTEN:
 WW: 429, 694 oder 1.044

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