

ICT-L075 KONTAKT



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

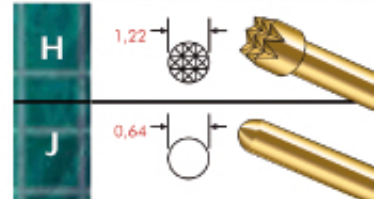
Minimum Raster: 1,91
Nennstrom: 3A Dauerstrom
Federkraft: 4,3 oz.
bei 8,05 Hub
Kontaktwiderstand: < 15 mΩ
Nennfederweg: 8,05

Federkraft	Federvorspannung
g	g
122	51

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, vergoldet
Feder: Federstahldraht, Nickel vergoldet
Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium oder Stahl, Nickel vergoldet
Hülse:
Standard Performance
(RS): Neusilber, vergoldeter Pfosten

CuBE KOLBEN



STAHL KOLBEN



OPTIONEN HÜLSE

Bestellnummer	Anschluss	Länge der Hülse	Länge Kontakt mit Hülse	Hinweise
R-075-CR	Crimp	29,72	41,91	—
R-075-SC	Lot	29,72	41,91	—
R-075-RP	Rundpfosten	39,24	51,44	9.5 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-075-WW-429	Wire Wrap	40,61	52,81	10.1 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-075-WW-694	Wire Wrap	47,35	59,54	17.5 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-075-WW-1.044	Wire Wrap	56,24	68,43	26.5 Pfostenlänge - 0.64 Ø

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

ICT **L075** **H** **4.3** **G** **S**

SERIE GRÖßE KOPFFORM FEDERKRAFT BESCHICHTUNG STAHLKOLBEN OPTION

SERIE:
ICT: High Performance
(hochpräzise Kolbenführung)

FEDERKRAFT:
4.3 oz. bei 8,05 Hub

HÜLSE

R **075** **WW** **429**

SERIE GRÖßE ANSCHLUSS LÄNGE ANSCHLUSSPFOSTEN

SERIE:
R: High Performance
RS: Standard Performance

ANSCHLUSS:
CR: Crimp
SC: Lot
WW: Wire Wrap

LÄNGE ANSCHLUSSPFOSTEN:
WW: 429

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abmessungen in Millimeter.