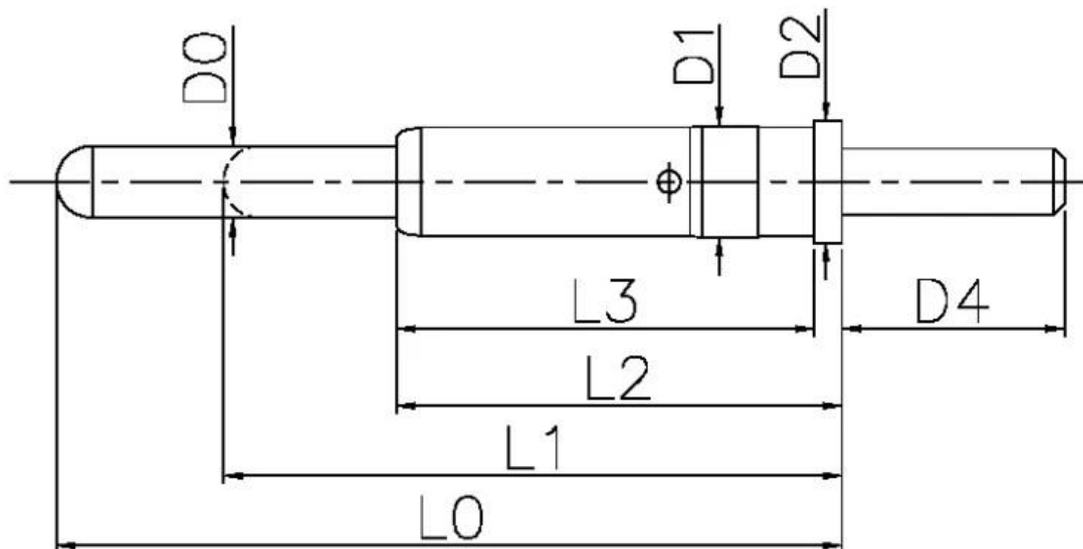


Federbelasteter Steckkontaktstift mit Steckkontakt

Spezifikation

Artikel Name	Federbelasteter Steckkontaktstift mit Steckkontakt
Material und Oberflächen	Kolben: Messing, vergoldet über vernickelt; Lauf: Messing, vergoldet über vernickelt; Feder: Edelstahl;
Federkraft	angepasst;
Führen Zeit	3-10 Tage
Sendung	DHL / TNT / UPS / FEDEX





P/N	Total Length (L0)	Working Height (L1)	Spring Force $\pm 20\%$	Barrel Length (L2)	Length (L3)	Plunger Diameter (D0)	Barrel Diameter (D1)	Bottom Diameter (D2)	Tail length (D4)
N050M0	4.75	3.95	90.00	3.50	2.80	0.80	1.25	2.00	0.40
N059M0	8.10	5.80	100.00	5.80	3.00	0.80	1.60	2.80	2.30
N027M9	8.70	7.70	110.00	7.50	5.80	1.00	1.51	1.80	0.60
N029M3	10.90	9.50	110.00	11.20	8.20	1.00	1.51	1.80	2.50
N003M0	11.40	10.40	100.00	6.30	5.50	0.90	1.60	1.90	2.40
N029M2	13.70	12.50	110.00	11.00	10.50	1.00	1.51	1.80	2.50
N021X0	14.10	11.10	130.00	8.00	7.50	1.30	2.01	2.20	4.00
N021X5	14.10	11.10	200.00	8.00	7.50	1.30	2.01	2.20	4.00
N029M1	15.50	13.50	130.00	11.00	10.50	1.00	1.51	1.80	2.50
N029M0	17.20	16.20	100.00	15.70	13.20	1.00	1.51	1.80	2.50
N089M0	5.50	4.50	110.00	4.00	4.00	1.00	2.00	1.51	1.40
N130M1	7.10	6.40	50.00	6.10	4.30	0.80	1.20	1.30	0.80
N153M0	7.20	5.70	80.00	8.05	4.90	0.90	1.50	1.50	3.15
H255M1	7.40	5.90	40-60	5.80	5.40	0.90	1.51	2.00	2.00
N130M0	7.65	6.95	35.00	6.00	4.45	0.50	0.90	1.00	0.55
N059M1	8.10	5.80	100.00	5.80	3.00	0.80	1.60	2.80	1.30
N059M5	8.25	6.75	65.00	5.95	2.90	0.76	1.70	2.80	2.55
N059M2	8.50	6.20	100.00	6.20	3.20	0.80	1.60	2.80	1.50
N065M0	9.20	7.93	240.00	7.10	4.90	1.05	1.93	2.40	1.20
N059M3	9.30	8.30	100.00	7.00	3.70	0.80	1.60	2.80	2.80
N164M0	4.50	3.50	110.00	3.25	2.45	0.90	1.50	1.90	6.00
N181M2	4.80	4.00	110.00	4.10	2.40	1.03	1.50	2.10	0.80
N160M0	5.50	4.10	140.00	4.00	4.00	0.90	1.50	1.50	2.00
N181M6	6.40	5.50	100.00	5.00	4.50	1.00	1.51	2.00	0.80
N181M8	6.70	5.80	100.00	6.10	4.80	1.00	1.50	2.00	0.80
N181M0	7.20	6.20	110.00	6.00	4.60	1.00	1.48	1.80	0.60
N181M4	8.70	7.70	110.00	7.50	6.20	1.00	1.48	2.00	0.80
N157M0	10.30	8.50	60.00	8.30	6.30	1.70	2.60	2.60	2.00
N153M2	10.70	9.70	80.00	9.20	3.70	0.90	1.52	1.52	5.50

SFENG Sondenfabrik Einführung

Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd. ist auf die Federsonde und den Pogo-Pin mit hoher Qualität, niedrigem Preis und schneller Lieferung spezialisiert. 2008 Zertifizierung des Qualitätsmanagements und unsere Produkte sind für RoHS qualifiziert.

Qualitätstestausrüstung

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Verpackung

