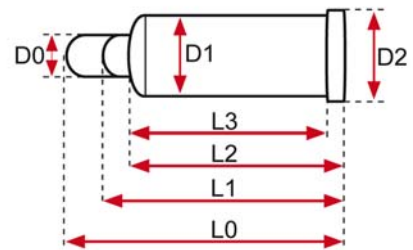


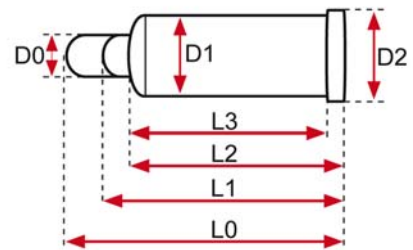
Flat Type Single Pin



Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-F-H199M0	2,1	1,5	100	1,45	1,25	0,8	1,25	1,4	F
SVPC-F-N018M9	2,2	1,75	80	1,55	1,15	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H126M0	2,2	1,75	80	1,55	0,75	1	1,48	2,2	F
SVPC-F-H199M2	2,3	2,18	30	1,5	1,2	0,8	1,25	1,4	F
SVPC-F-H027M0	2,5	1,95	40	1,55	1,2	1	1,4	1,6	F
SVPC-F-H192M1	2,6	2	100	1,6	1,05	0,9	1,47	1,62	F
SVPC-F-H062M1	2,6	2	100	1,6	1,3	0,9	1,47	2	F
SVPC-F-H062M0	2,6	2	100	1,6	1,3	0,9	1,47	2	F
SVPC-F-H265M0	2,63	2,43	50	2,23	2,23	0,4	0,7	0,7	F
SVPC-F-N080M1	2,95	2,7	55	2,6	2,6	1	1,5	N	F
SVPC-F-F030AA00	2,95	2,8	30	1,8	1,82	0,8	1,25	1,7	F
SVPC-F-N030M0	3,1	2,4	110	2,1	1,7	0,9	1,41	1,8	F
SVPC-F-N018M1	3,1	2,5	110	2,3	1,9	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N018M0	3,1	2,4	110	2,3	1,9	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H038M0	3,1	2,4	110	2,1	1,7	0,9	1,41	1,8	F
SVPC-F-N002M1	3,2	2,2	80	2	1,6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H287M0	3,25	3,15	30	2	1,7	0,8	1,25	2	F
SVPC-F-N002M5	3,4	2,6	110	2,5	2,1	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H318M0	3,4	2,8	110	2,5	2,1	1	1,51	2	F
SVPC-F-H072M0	3,4	2,7	100	2,45	1,65	0,9	1,48	1,6	F
SVPC-F-H061M0	3,4	2,6	110	2,5	2,5	1	1,5	2,1	F
SVPC-F-N080M0	3,5	3	25	2,8	2,8	0,7	1,2	1,25	F
SVPC-F-N018M4	3,5	3	50	2,5	2	0,75	1,32	1,5	F
SVPC-F-N002M6	3,5	2,7	110	2,6	2,1	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H267M0	3,5	3	110	2,4	2	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H173M0	3,5	3	50	2,3	1,9	0,8	1,32	1,5	F
SVPC-F-H134M0	3,5	3	50	2,3	0,5	0,8	2,5	1,5	F
SVPC-F-H077M0	3,5	2,8	120	2,49	2,08	1	1,63	1,83	F
SVPC-F-076AA00	3,6	3,45	30	2,3	2	0,8	1,25	2	F
SVPC-F-N200M1	3,7	2,9	110	2,6	2,2	1	1,53	1,8	F
SVPC-F-N018M7	3,7	3	110	2,4	2	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N002M4	3,7	2,9	110	2,6	2,2	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N200M2	4	3,2	110	2,9	2,5	1	1,53	1,8	F
SVPC-F-N103M7	4	3,2	110	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N050X4	4	3	80	2,3	1,2	1	1,53	1,8	F
SVPC-F-N050M2	4	3	80	2,3	1,2	1	1,5	1,8	F
SVPC-F-N002M2	4	3	100	2,5	2,1	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H299M1	4	3	120	2,8	2,4	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H008M1	4,1	3,2	100	2,7	2,2	0,8	1,3	1,4	F
SVPC-F-N200M4	4,2	3,2	130	2,7	2,3	1	1,53	1,8	F

Flat Type Single Pin

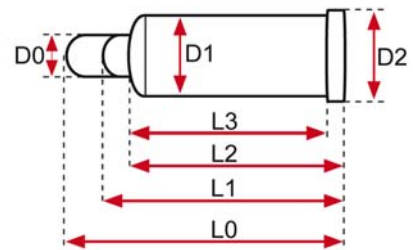


P/N	L0	L1	Federkraft± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-F-N114M0-1	4,2	3,8	40-60	2,7	2,7	0,9	1,4	1,4	F
SVPC-F-N103X5	4,2	3,4	120	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N103M5	4,2	3,4	120	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N103M1	4,2	3,4	80	2,9	2,5	0,9	1,51	1,8	F
SVPC-F-N103-H5	4,2	3,4	140	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N019M0	4,2	3,4	120	2,9	2,6	1	1,51	1,65	F
SVPC-F-F292AA01	4,2	3,7	40	2,9	2,35	1	1,48	1,8	F
SVPC-F-N038M0	4,3	3,8	110	3,1	2,6	0,7	1,1	1,4	F
SVPC-F-H311M0	4,3	3,75	70	3,3	2,75	0,9	1,5	1,83	F
SVPC-F-N114M1-1	4,4	3,8	40-60	2,7	2,7	0,9	1,4	1,4	F
SVPC-F-N050M3	4,4	3,4	80	2,7	1,2	1	1,53	1,8	F
SVPC-F-N008M0	4,4	3,4	100	3,2	2,6	0,9	1,6	1,8	F
SVPC-F-N114M0	4,5	4	40-60	3	3	0,9	1,4	1,4	F
SVPC-F-N103M6	4,5	3,7	120	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N103M2	4,5	3,2	120	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N067M0	4,5	3,7	60	3,5	3	1	1,51	2,5	F
SVPC-F-H168M0	4,5	3,7	100	2,9	2,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N119M1	4,7	3,3	100	2,8	2,4	1	1,7	2,1	F
SVPC-F-N114M1	4,7	4	40-60	3	3	0,9	1,4	1,4	F
SVPC-F-N066M1	4,7	3,5	80	3,5	2,7	0,7	1,2	1,6	F
SVPC-F-N016M0	4,7	3,8	75	3,4	0,9	0,9	1,48	2,4	F
SVPC-F-N002M7	4,7	3,7	120	3,2	0,9	1	1,5	2	F
SVPC-F-H041M0	4,7	3,6	120	3,3	2,6	0,9	1,65	1,8	F
SVPC-F-N005M8	4,8	3,8	80	3,3	2,8	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-N010M0	4,9	4,1	80	3,5	2,5	0,9	1,49	1,9	F
SVPC-F-N005M6	4,9	3,9	110	3,6	3,1	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-H247M0	4,9	4,1	50	3	1,8	0,9	1,3	1,6	F
SVPC-F-H137M0	4,9	4,1	70	3,5	2	0,9	1,55	2,12	F
SVPC-F-N066M2	5	3,8	120	3,5	2,7	0,7	1,2	1,6	F
SVPC-F-N005MA	5	4	110	3,6	3,1	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-N005M2	5	4	110	3,6	3,1	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-H268M0	5	4	60	3,6	3,1	1	1,51	1,6	F
SVPC-F-H223M0	5	4	110	3,6	3,1	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-N005M7	5,1	4,1	110	3,6	3,1	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-H246M0	5,1	4,1	110	3,6	3,1	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-N066M0	5,2	4	80	4	3,2	0,6	1	1,2	F
SVPC-F-N010M5	5,2	4,4	80	4	3,2	1,2	1,6	1,9	F
SVPC-F-N010M2	5,2	4,4	80	4	3,2	0,9	1,6	1,9	F
SVPC-F-H020M0	5,3	4,3	120	3,5	1,5	1	1,9	1,6	F
SVPC-F-N114M2-1	5,4	4,9	30-40	3,7	3,7	0,35	0,8	0,8	F
SVPC-F-N110M0	5,4	4,7	150	4	3,5	0,9	1,51	1,6	F
SVPC-F-N005M1	5,4	4,4	110	3,9	3,4	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-H203M0	5,4	3,8	400	3,6	3,1	0,9	1,51	1,9	F

1.Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Single Pin

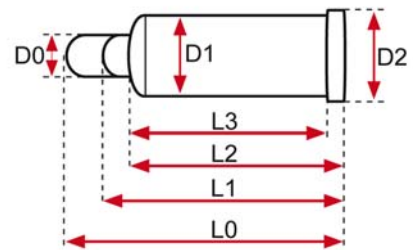


P/N	L0	L1	Federkraft± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-F-H010M0	5,4	4,3	60	4,1	3,6	0,9	1,5	1,6	F
SVPC-F-N118M0	5,5	4,4	80	4	3,2	1,2	1,6	2	F
SVPC-F-N048M1	5,5	4,5	80	4	3,4	1	1,5	1,9	F
SVPC-F-N040M0	5,5	4,5	110	4	3,3	0,9	1,5	1,8	F
SVPC-F-N006M1	5,5	4,4	120	4	3,5	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-N005M0	5,5	4,5	110	4	3,5	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-N114M2	5,7	5,2	30-40	4,2	4,2	0,42	0,8	0,8	F
SVPC-F-H229M0	5,7	4,7	80	4,3	3,95	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-F281AA01	5,76	4,24	80	3,9	2,69	0,91	1,52	1,37	F
SVPC-F-N007M1	5,8	5	80	4,3	3,6	0,9	1,51	2,3	F
SVPC-F-N005X4	5,8	4,8	110	4	3,5	1	1,5	1,9	F
SVPC-F-N005M4	5,8	4,8	110	4	3,5	1	1,5	1,9	F
SVPC-F-H345M0	5,8	4,8	60	4	3,55	0,9	1,35	1,9	F
SVPC-F-N007M0	5,9	4,9	120	4,4	3,6	0,9	1,5	1,9	F
SVPC-F-N044M0	6	4,8	120	4,5	4	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-H223M4	6	5	110	4,6	3,1	0,9	1,51	1,9	F
SVPC-F-H094M0	6,1	5,35	120	4,4	4,4	0,8	1,37	1,56	F
SVPC-F-N096M0	6,2	5,5	110	4	3,5	0,96	1,51	1,9	F
SVPC-F-N144M0	6,3	5,2	110	4,5	3,5	1	1,51	2,5	F
SVPC-F-H179M0	6,3	5,2	110	4,5	3,9	1	1,51	2	F
SVPC-F-H069M0	6,3	5,1	120	4,5	4	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-H042M0	6,4	5,5	100	5	4,5	1	1,5	2	F
SVPC-F-N042M7	6,5	5,5	110	5	4	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N042M3	6,5	5,5	110	5	4,5	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H247M1	6,6	4,6	80	4,2	2,3	1	1,5	1,8	F
SVPC-F-N042M0	6,7	5,5	110	5	4	0,9	1,51	2	F
SVPC-F-N122M0	6,8	5,8	110	5,4	4,8	0,9	1,6	1,9	F
SVPC-F-N100M0	6,8	5,8	100	4,9	3,4	1,5	1,55	2,12	F
SVPC-F-H247M3	6,8	4,8	80	4,5	2,7	1	1,8	1,5	F
SVPC-F-H136M0	6,8	5,7	70	5,3	3,8	0,9	1,55	2,12	F
SVPC-F-H056M0	6,8	5,8	120	5,3	2,6	0,9	1,95	2,1	F
SVPC-F-H028M0	6,8	5,7	65	5,3	3,8	0,9	1,65	2,12	F
SVPC-F-N042M4	6,9	6	100	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F
SCPC-F-256AA01	6,9	5,25	800	2,4	1,5	2	3,6	3,9	F
SVPC-F-N072M0	7	5,7	110	5,5	5,5	1	1,5	1,9	F
SVPC-F-N020M1	7	6	50	4,5	4,1	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H289M1	7	6,5	200	5	4,3	1	1,48	2	F
SVPC-F-H258M1	7	6,6	200	6,4	5,9	0,75	3	4	F
SVPC-F-H057M0	7	5,9	120	5,3	4,7	0,9	1,51	1,8	F
SVPC-F-N137M0	7,1	5,6	50	5,6	3,8	0,7	1,2	1,2	F
SVPC-F-N041X0	7,2	6,2	110	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N041M3	7,2	6,2	110	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N041M0	7,2	6,2	110	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F

1.Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Single Pin

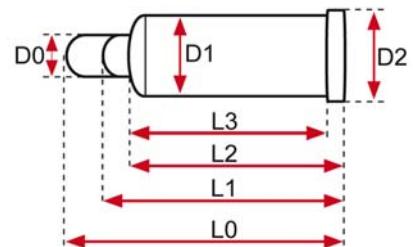


P/N	L0	L1	Federkraft± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-F-H294M0	7,2	4,6	120	4,4	4	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H097M0	7,2	6,3	80	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H048M0	7,2	6,2	110	5,4	5	1	1,48	1,8	F
SVPC-F-N042M1	7,3	6,3	110	5,4	4,6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H165M0	7,35	6,45	95	5,65	5,05	0,9	1,48	1,53	F
SVPC-F-N005M9	7,4	5,9	60-100	5,8	5,4	0,9	1,5	2	F
SVPC-F-H255M0	7,4	5,9	40-60	5,8	5,4	0,9	1,51	2	F
SVPC-F-N124M1	7,5	6,5	110	5,6	4,1	0,9	1,65	2,12	F
SVPC-F-H096M1	7,5	6,5	110	5,6	4,1	0,9	1,55	2,12	F
SVPC-F-H096M0	7,5	6,5	110	5,6	4,1	0,9	1,65	2,12	F
SVPC-F-N036M0	7,6	6,6	110	6,1	5,3	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H299M0	7,6	6,4	120	5,6	4,8	1	1,51	2,5	F
SVPC-F-H031M0	7,6	6,6	110	6,1	5,3	1	1,58	1,8	F
SVPC-F-N041M2	7,7	6,7	110	5,4	4,6	0,9	1,51	1,8	F
SVPC-F-N001M5	7,7	6,7	80	6,2	4,7	0,9	1,65	2,3	F
SVPC-F-H142M0	7,75	6,75	120	6,05	4,75	0,9	1,55	2,12	F
SVPC-F-F028AA00	7,9	8,7	110	7,9	7,85	1	1,5	1,8	F
SVPC-F-N124M3	8	7	110	6,1	4,6	0,9	1,65	2,12	F
SVPC-F-N065M2	8	6,73	240	5,9	4,9	1,05	1,95	2,4	F
SVPC-F-N001X2	8	6,9	65	6,2	5,2	1	1,51	2,3	F
SVPC-F-N001M2	8	6,9	65	6,2	5,2	1	1,51	2,3	F
SVPC-F-N001M1	8	7	100	6,2	5,2	1	1,51	2,2	F
SVPC-F-N001M0	8	7	100	6,2	5,2	1	1,51	2,2	F
SVPC-F-H065M0	8	7	100	6,2	5,8	1	1,48	2,2	F
SVPC-F-N143M0	8,2	6,9	110	6,2	4,3	1	1,52	2,5	F
SVPC-F-F083AA06	8,2	6,7	60	6,6	6,56	1	1,5	1,62	F
SVPC-F-N010M9	8,5	7,3	100	6,3	5,3	0,9	1,6	1,9	F
SVPC-F-N010M4	8,5	7,8	70	6,3	5,3	0,9	1,6	1,9	F
SVPC-F-N001M7	8,5	7,3	110	6,7	5,7	1	1,51	2,3	F
SVPC-F-H064M0	8,5	7	120	6	5,5	1	1,51	2	F
SVPC-F-H015M1	8,5	7,3	100	6,3	5,3	0,9	1,5	1,9	F
SVPC-F-H015M0	8,5	7,3	100	6,3	5,3	0,9	1,5	2,2	F
SVPC-F-H055M0	8,6	7,5	120	6,9	5,4	0,9	1,65	2,1	F
SVPC-F-N115M0	8,7	7,5	100	6,2	4,3	1	1,53	2,5	F
SVPC-F-N079M0	8,8	7,7	110	7	6,2	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N011X3	8,8	7,8	100	6,3	5,3	1	1,6	1,9	F
SVPC-F-H044M0	8,8	7,5	190	6,85	4,85	1,5	2,8	2,2	F
SVPC-F-N017M0	9	8	100	7	6	1	1,51	2,2	F
SVPC-F-N002M0	9	7,8	100	6,3	5,3	1	1,6	1,9	F
SVPC-F-N001M3	9	7	130	6,2	5,2	1	1,5	2,2	F
SVPC-F-H186M0	9	7,8	100	6,3	5,3	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H029M0	9	7,8	100	6,3	5,3	1	1,51	1,9	F
SVPC-F-N010M7	9,2	7,7	120	6,3	5,3	0,9	1,6	3	F

1.Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Single Pin



P/N	L0	L1	Federkraft± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-F-N010M1	9,2	7,7	120	6,3	5,3	0,9	1,6	1,9	F
SVPC-F-N027X3	9,3	8,3	110	7,5	6,7	1	1,51	2,5	F
SVPC-F-N027X0	9,3	8,3	110	7,5	7	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N027M3	9,3	8,3	110	7,5	6,7	1	1,51	2,5	F
SVPC-F-N027M0	9,3	8,3	110	7,5	6,7	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N011X0	9,3	8,3	100	6,3	5,3	1	1,6	1,9	F
SVPC-F-N011M0	9,3	8,3	100	6,3	5,3	1	1,6	1,9	F
SVPC-F-N105M9	9,5	8,5	120	5	5	1	1,5	2,4	F
SVPC-F-N083M0	9,5	8,5	110	7,3	6,3	0,9	1,4	1,9	F
SVPC-F-H018M0	9,7	7,7	250	7	2,2	1	2,32	4	F
SVPC-F-N142X0	9,8	8,2	125	7,3	4,9	1	1,51	2,26	F
SVPC-F-N142M0	9,8	8,2	125	7,3	4,9	1	1,51	2,26	F
SVPC-F-N017M1	10	7,5	150	7	6	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-H001M0	10,3	9	110	7,8	7,1	0,9	1,5	1,9	F
SVPC-F-N027M4	10,5	9,5	110	7,5	6,7	1	1,51	2	F
SVPC-F-N028M6	11,2	9,8	145	9,4	9	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N028M2	11,2	9,8	145	9,4	8,4	1	1,6	1,9	F
SVPC-F-N028M1	11,2	10,2	110	9,7	8,9	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N082M2	11,7	9,7	130	8,1	7,1	0,9	1,4	1,9	F
SVPC-F-N128M0	12,1	10,4	80	9,6	7,1	0,8	1,25	1,6	F
SVPC-F-N082M1	12,5	9,5	180	8,1	7,1	0,9	1,4	1,9	F
SVPC-F-N082M0	12,5	11,5	110	8,1	7,1	0,9	1,33	1,9	F
SVPC-F-N051M0	12,5	10,9	120	10	9,8	0,8	1,37	2	F
SVPC-F-N128M4	12,6	10,9	80	10,1	7,1	0,8	1,25	1,34	F
SVPC-F-N128M3	12,6	11,1	80	10,1	7,1	0,8	1,25	1,6	F
SVPC-F-N128M1	12,6	10,9	80	10,1	7,1	0,8	1,25	1,6	F
SVPC-F-H118M1	14	13,25	50	12,5	10,4	1	1,5	1,6	F
SVPC-F-N021M0	14,1	11,1	130	12	7,5	1,3	2,01	2,2	F
SVPC-F-H121M1	14,5	13	120	11,5	8,5	1	1,52	1,8	F
SVPC-F-H121M0	14,5	13	120	11,5	8,5	1	1,52	1,8	F
SVPC-F-N028M0	15	14	110	13,2	12,7	1	1,51	1,8	F
SVPC-F-N123M0	15,2	14,2	110	13,7	13,1	0,9	1,5	3,1	F
SVPC-F-N123M1	16,5	15,5	110	15	14,4	0,9	1,45	3,1	F
SVPC-F-N011M2	17,5	16,3	100	14,55	13,55	1	1,51	2	F
SVPC-F-N011M4	19	17,8	100	16,05	15,05	1	1,51	2	F
SVPC-F-N021M1	21,5	19	150	18	13,5	0,9	1,5	1,8	F

1.Materialien

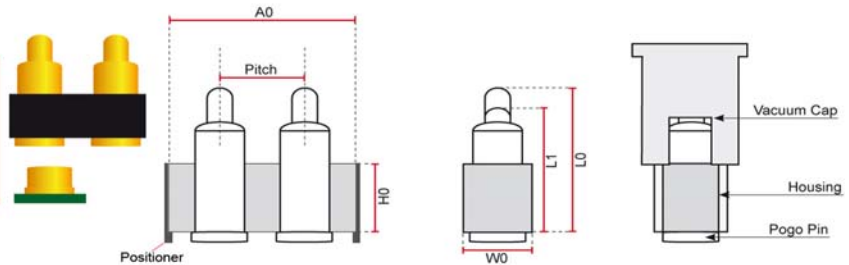
Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

2.Beschichtung

Kontaktfläche : 10µ min. Au, > 50-100µ Ni

Flat Type Multiple Pins

with Housing



Unit: mm

P* = Positioner

P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
							A0	W0	H0			
SVPC-N018M9-01C000CR	2,2	1,75	80		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H126M0-H01A000CR	2,2	1,75	80		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H199M2-H01A000CR	2,3	2,18	30		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H062M1-H01A000CR	2,6	2	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H062M0-01C000CR	2,6	2	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N018M1-01C000CR	3,1	2,5	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H038M0-H02A250MR	3,1	2,4	110		2	2,5	5	2,5	1,7	-	Y	F
SVPC-H038M0-H01C000CR	3,1	2,4	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N002M1-03A250MR	3,2	2,2	80		3	2,5	8,6	2,5	2,4	-	Y	F
SVPC-H287M0-H01A000CR	3,25	3,15	30		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N002M5-04A215MR	3,4	2,6	110		4	2,15	9,8	2,5	2,8	Y	Y	F
SVPC-N002M5-02B260MR	3,4	2,6	110		2	2,6	5,4	2,5	2,1	-	Y	F
SVPC-N002M5-02B250MR	3,4	2,6	110		2	2,5	5,5	2,5	2	Y	Y	F
SVPC-N002M5-01C000CR	3,4	2,6	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H318M0-H01A000CR	3,4	2,8	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H072M0-01C000CR	3,4	2,7	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H267M0-02J350MR	3,5	2,8	110		2	3,5	6	2,5	1,85	-	Y	F
SVPC-H173M0-H03A200HR	3,5	3	50		3	2	6,3	3,55	1,45	-	-	F
SVPC-N018M7-02B250MR	3,7	3	110		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N002M4-04D250MR	3,7	2,9	110		4	2,5	10,9	2,8	1,6	-	Y	F
SVPC-N002M4-02H350NR	3,7	2,9	110		2	3,5	6,2	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N002M4-02F300HR	3,7	2,9	110		2	3	5,1	2,5	2	Y	-	F
SVPC-N002M4-02B250MR	3,7	2,9	110		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-H073M0-03E250MR	3,7	2,9	110		3	2,5	7,6	2,5	1,8	-	Y	F
SVPC-N103M7-02H350NR	4	3,2	110		2	3,5	6,2	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M7-02F300HR	4	3,2	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M7-02B250MR	4	3,2	110		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M7-01C000CR	4	3,2	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N050N4-05A250MR	4	3	80		5	2,5	15	3	2	-	Y	F
SVPC-H299M1-H01A000CR	4	3	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N200M2-02H350NR	4	3,2	110		2	3,5	6,2	2,5	2	Y	Y	F
SVPC-H008M1-H03A180MR	4,1	3,2	100		3	1,8	6,2	2,5	1,7	-	Y	F
SVPC-N200M4-06C250NR	4,2	3,2	130		6	2,5	15,1	2,5	1,7	Y	-	F
SVPC-N103N5-05A250MR	4,2	3,4	120		5	2,5	15	3	2	Y	Y	F
SVPC-N103M5-H01A000CR	4,2	3,4	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N103M5-05A250MR	4,2	3,4	120		5	2,5	15	3	2	Y	Y	F
SVPC-N103M5-03B300MR	4,2	3,4	120		3	3	10,1	2,5	2,7	Y	Y	F
SVPC-N103M5-02G350MR	4,2	3,4	120		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F

1. Materialien

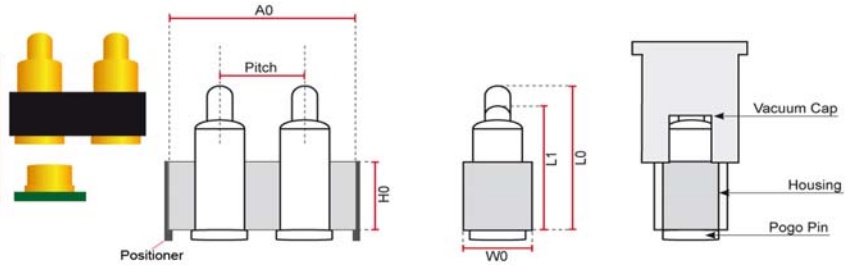
Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Multiple Pins

with Housing

Unit: mm

P* = Positioner



P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
							A0	W0	H0			
SVPC-N103M5-02B250MR	4,2	3,4	120		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M5-02A650HR	4,2	3,4	120		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	-	F
SVPC-N103M5-01C000CR	4,2	3,4	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N103M5-01A000CR	4,2	3,4	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N103M4-04A215MR	4,2	3,4	120		4	2,15	9,8	2,5	2,8	Y	Y	F
SVPC-H008M0-H03A180MR	4,2	3,6	140		3	1,8	6,2	2,5	1,7	Y	Y	F
SVPC-N103M6-H01A000CR	4,5	3,7	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N103M6-04A250MR	4,5	3,7	120		4	2,5	11,1	2,5	3,25	Y	Y	F
SVPC-N103M6-03C250MR	4,5	3,7	120		3	2,5	8,6	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N103M6-03A350MR	4,5	3,7	120		3	3,5	11,1	2,5	3,45	Y	Y	F
SVPC-N103M6-02H350NR	4,5	3,7	120		2	3,5	6,2	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M6-02H350MR	4,5	3,7	120		2	3,5	6,2	2	2	-	Y	F
SVPC-N103M6-02G350MR	4,5	3,7	120		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N103M6-02G350HR	4,5	3,7	120		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N103M6-02F350MR	4,5	3,7	120		2	3,5	6,8	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N103M6-02B250MR	4,5	3,7	120		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N103M6-02A650NR	4,5	3,7	120		2	6,5	9,2	2,5	2,5	Y	Y	F
SVPC-N103M6-02A650MR	4,5	3,7	120		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N103M6-02A650LR	4,5	3,7	120		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	-	F
SVPC-N103M6-02A260MR	4,5	3,7	120		2	2,6	5,4	2,5	2,1	Y	Y	F
SVPC-N103M6-02A260HR	4,5	3,7	120		2	2,6	5,4	2,5	2,1	-	-	F
SVPC-N103M6-01C000CR	4,5	3,7	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H168M0-H03A350MR	4,5	3,7	100		3	3,5	9,5	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N005M8-H01A000CR	4,8	3,8	60-80		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005M8-02B250MR	4,8	3,8	60-100		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N005M6-02F350MR	4,9	3,9	110		2	3,5	6,8	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N005M6-02B250MR	4,9	3,9	110		2	2,5	5,4	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N005M6-02A500MR	4,9	3,9	110		2	5	8,6	2,5	2,4	Y	Y	F
SVPC-N005M6-02A350HR	4,9	3,9	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-N005M6-02A260MR	4,9	3,9	110		2	2,6	5,4	2,5	2,1	-	Y	F
SVPC-N005M6-01C000CR	4,9	3,9	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005M2-H04A450MR	5	4	110		4	4,5	15,6	2,5	3,85	Y	Y	F
SVPC-N005M2-H02A400MR	5	4	110		2	4	6,5	2,5	1,8	-	Y	F
SVPC-N005M2-04F300MR	5	4	110		4	3	13,1	2,5	2	Y	Y	F
SVPC-N005M2-04B250MR	5	4	110		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N005M2-02J350MR	5	4	110		2	3,5	6	2,5	1,85	-	Y	F
SVPC-N005M2-02G350MR	5	4	110		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N005M2-02F300MR	5	4	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N005M2-02F300HR	5	4	110		2	3	5,1	2,5	2	-	-	F
SVPC-N005M2-02A400HR	5	4	110		2	4	7,4	2,5	3,3	-	-	F

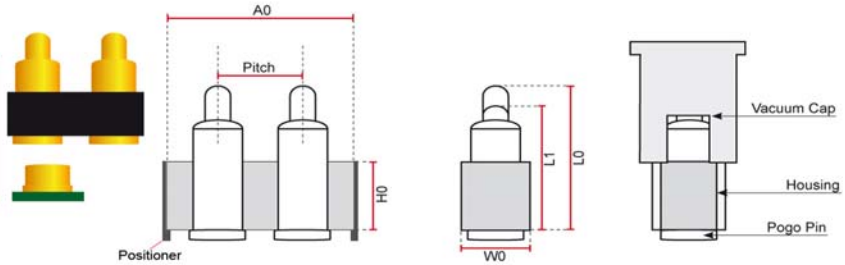
1. Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Multiple Pins

with Housing

Unit: mm
P* = Positioner



P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
							A0	W0	H0			
SVPC-N005M2-02A350HR	5	4	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-N005M2-02A250MR	5	4	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-H268M0-04B215MR	5	4	60		4	2,15	9,8	2,8	2,7	-	Y	F
SVPC-H223M0-02A350HR	5	4	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-N005M7-04A215MR	5,1	4,1	110		4	2,15	9,8	2,5	2,8	Y	Y	F
SVPC-N005M7-02A350HR	5,1	4,1	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-N005M7-02A250MR	5,1	4,1	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N005M7-01C000CR	5,1	4,1	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H246M0-H04C220MR	5,1	4,15	110		4	2,2	5	5	3	-	Y	F
SVPC-N005M1-02F350KR	5,4	4,4	110		2	3,5	6,8	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N005M1-02B250MR	5,4	4,4	110		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N005M1-02A400HR	5,4	4,4	110		2	4	7,4	2,5	3,3	-	-	F
SVPC-N005M1-02A350HR	5,4	4,4	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-H263M0-02B250MR	5,4	4,4	110		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-H203M0-01A000CR	5,4	3,8	400		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H010M0-H02A300HR	5,4	4,3	60		2	3	5,8	3,2	3,5	Y	-	F
SVPC-H010M0-02A400HR	5,4	4,3	60		2	4	7,4	2,5	3,3	-	-	F
SVPC-N005M1-02A350MR	5,5	4,5	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	Y	F
SVPC-N005M1-01C000CR	5,5	4,4	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005M0-04F300MR	5,5	4,5	110		4	3	13,1	2,5	3	Y	Y	F
SVPC-N005M0-04B250MR	5,5	4,5	110		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N005M0-02G350MR	5,5	4,5	110		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N005M0-02F300MR	5,5	4,5	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N005M0-02E250HR	5,5	4,5	110		2	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N005M0-02A400MR	5,5	4,5	110		2	4	7,4	2,5	3,3	Y	-	F
SVPC-N005M0-02A350HR	5,5	4,5	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	-	F
SVPC-N005M0-02A250MR	5,5	4,5	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N005M0-01C000CR	5,5	4,5	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005M0-01A000CR	5,5	4,5	110		1	0	-	-	-	Y	Y	F
SVPC-H198M0-H02A400MR	5,5	4,4	120		2	4	6,5	2,5	1,8	-	Y	F
SVPC-H229M0-H04C250M	5,7	4,7	80		4	2,5	10,1	3,2	2	-	Y	F
SVPC-N007M1-01C000CR	5,8	5	80		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005N4-04B250MR	5,8	4,8	110		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N005N4-02C350MR	5,8	4,8	110		2	3,5	7,6	2,5	2,35	-	Y	F
SVPC-N005N4-02A350MR	5,8	4,8	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	-	Y	F
SVPC-N005M4-04B250MR	5,8	4,8	110		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N005M4-02C350MR	5,8	4,8	110		2	3,5	7,6	2,8	2,35	-	Y	F
SVPC-N005M4-02A508MR	5,8	4,8	110		2	5,08	7,6	2,5	2,95	-	Y	F
SVPC-N005M4-02A400HR	5,8	4,8	110		2	4	7,4	2,5	3,3	-	Y	F
SVPC-N005M4-02A350MR	5,8	4,8	110		2	3,5	7,6	2,5	3,45	Y	Y	F

1. Materialien

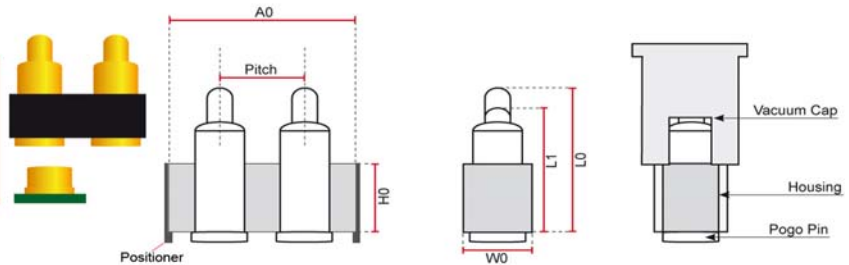
Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Multiple Pins

with Housing

Unit: mm

P* = Positioner



P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
							A0	W0	H0			
SVPC-N005M4-02A250MR	5,8	4,8	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N005M4-01C000CR	5,8	4,8	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N005M4-01A000MR	5,8	4,8	110		1	0	4,1	2,5	2,3	Y	Y	F
SVPC-N007M0-02A650MR	5,9	4,9	120		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N007M0-02A350MR	5,9	4,9	120		2	3,5	7,6	2,5	3,5	Y	Y	F
SVPC-N007M0-02A250MR	5,9	4,9	120		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N007M0-01C000CR	5,9	4,9	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N044M0-04B250MR	6	4,8	120		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-H273M0-02A400HR	6	4,4	110		2	4	7,4	2,5	3,3	-	Y	F
SVPC-H223M4-02F300-W	6	5	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N096-N0-05A250MR	6,2	5,5	110		5	2,5	15	3	2	Y	Y	F
SVPC-N144M0-01C000CR	6,3	5,2	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H179M0-H02B300MR	6,3	5,2	110		2	3	6,5	2,5	3,7	Y	Y	F
SVPC-H179M0-03A300MR	6,3	5,2	110		3	3	10,1	2,5	3,3	Y	Y	F
SVPC-H069M0-02B250MR	6,3	5,1	120		2	2,5	5,5	2,5	2	-	Y	F
SVPC-H069M0-01B000MR	6,3	5,1	120		1	0	3,2	-	2,5	-	Y	F
SVPC-H042M0-01C000CR	6,4	5,5	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N042M7-02F300MR	6,5	5,5	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N042M3-03A300MR	6,5	5,5	110		3	3	10,1	2,5	3,3	Y	Y	F
SVPC-N042M3-02F300MR	6,5	5,5	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N042M3-02A500MR	6,5	5,5	110		2	5	8,6	2,5	2,4	Y	Y	F
SVPC-N042M3-02A400HR	6,5	5,5	110		2	4	7,4	2,5	3,3	-	-	F
SVPC-N042M3-02A250MR	6,5	5,5	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N042M3-01A000MR	6,5	5,5	110		1	0	4,1	2,5	2,3	Y	Y	F
SVPC-N042M0-H02A400MR	6,7	5,5	110		2	4	6,5	2,5	1,8	-	Y	F
SVPC-N042M0-04B250MR	6,7	5,5	110		4	2,5	10,1	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-N042M0-02F300MR	6,7	5,5	110		2	3	5,1	2,5	2	-	Y	F
SVPC-N042M0-02A250MR	6,7	5,5	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N042M0-01C000CR	6,7	5,5	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N042M4-01C000CR	6,9	6	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H171M0-H02C350HR	7	6	80		2	3,5	6	2,5	6	-	-	F
SVPC-H057M0-H02A400MR	7	5,9	120		2	4	6,5	2,5	1,8	-	Y	F
SVPC-N041M0-06C250MR	7,2	6,2	110		6	2,5	15,1	2,5	1,7	-	-	F
SVPC-N041M0-02C350H	7,2	6,2	110		2	3,5	7,6	2,5	2,35	-	-	F
SVPC-N041M0-02A250MR	7,2	6,2	110		2	2,5	5,4	2,5	3	-	Y	F
SVPC-N041M0-01A000MR	7,2	6	125		1	0	4,1	2,5	2,3	Y	Y	F
SVPC-H294M0-H05A254MR	7,2	4,6	120		5	2,54	17,78	2,5	5,4	Y	Y	F
SVPC-H195M0-H04C220MR	7,2	6,1	110		4	2,2	5	5	3	Y	Y	F
SVPC-H048M0-01A000MR	7,2	6,2	110		1	0	4,1	2,5	3,5	Y	Y	F
SVPC-N042M1-04B220MR	7,3	6,3	100		4	2,2	11	3,2	5,8	Y	Y	F

1. Materialien

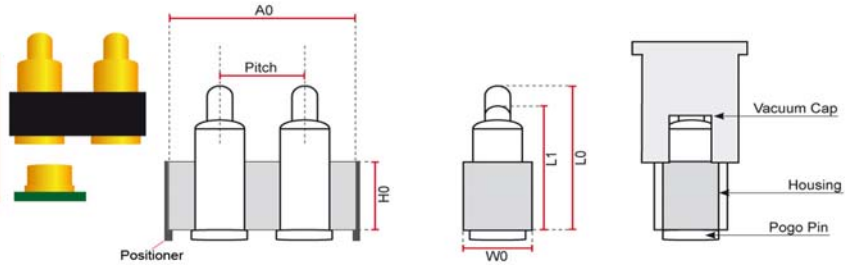
Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Flat Type Multiple Pins

with Housing

Unit: mm

P* = Positioner

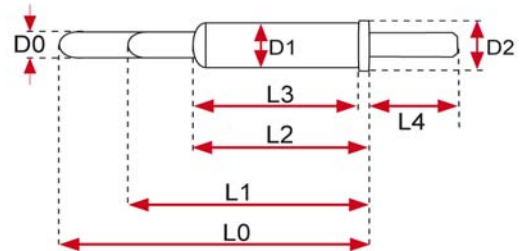
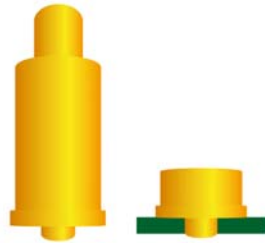


P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
							A0	W0	H0			
SVPC-H255M0-03D250MR	7,4	5,9	50		3	2,5	8,6	2,5	4	Y	Y	F
SVPC-H096M1-H01C000CR	7,5	6,5	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H096M0-H01C000CR	7,5	6,5	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N036M0-02G350MR	7,6	6,6	110		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-H299M0-H01A000CR	7,6	6,4	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-H031M0-02B500HR	7,6	6,6	100		2	5	8,1	3,1	4,5	-	-	F
SVPC-N041M2-H01A000CR	7,7	6,7	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N001M2-03B250MR	8	6,9	65		3	2,5	7,6	2,5	4,4	-	Y	F
SVPC-N001M2-02D350MR	8	6,9	65		2	3,5	6,8	3,4	1,5	-	Y	F
SVPC-N001M2-02A400MR	8	6,9	65		2	4	7,4	2,5	3,3	-	Y	F
SVPC-N001M2-01C000CR	8	6,9	65		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N001M1-H01C000CR	8	7	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N001M1-02A508MR	8	7	100		2	5,08	7,6	2,5	2,95	-	Y	F
SVPC-H122M0-03A350MR	8	6,9	65		3	3,5	11,1	2,5	3,45	Y	Y	F
SVPC-H065M0-01A000MR	8	7	100		1	0	4,1	2,5	2,3	Y	Y	F
SVPC-N143M0-01C000CR	8,2	6,9	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N010M9-02A370MR	8,5	7,3	100		2	3,7	8,4	2,9	5,95	Y	Y	F
SVPC-N010M9-01C000CR	8,5	7,3	100		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N001M7-03A300MR	8,5	7,3	110		3	3	10,1	2,5	3,3	Y	Y	F
SVPC-N001M7-02E350MR	8,5	7,3	110		2	3,5	8,9	3	4,1	Y	Y	F
SVPC-N001M7-02D350MR	8,5	7,3	110		2	3,5	6,8	3,4	1,5	-	Y	F
SVPC-N001M7-01C000CR	8,5	7,3	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N001M7-01B000MR	8,5	7,3	110		1	0	3,2	-	2,5	-	Y	F
SVPC-H244M0-H05A300HR	8,5	7,5	120		5	3	15,5	3,5	4	-	-	F
SVPC-H064M0-03A250MR	8,5	7	120		3	2,5	8,6	2,5	2,4	Y	Y	F
SVPC-H015M1-02D350HR	8,5	7,3	100		2	3,5	6,8	3,4	1,5	-	-	F
SVPC-H015M0-H02A650MR	8,5	7,3	100		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-H015M0-H02A650HR	8,5	7,3	100		2	6,5	9,2	2,5	2,5	-	-	F
SVPC-N002M0-02B500HR	9	7,8	100		2	5	8,1	3,1	4,5	-	-	F
SVPC-N002M0-02A370MR	9	7,8	100		2	3,7	8,4	2,9	4,3	Y	Y	F
SVPC-H186M0-03C250MR	9	7,8	100		3	2,5	8,6	2,5	2,5	-	Y	F
SVPC-H029M0-03A350MR	9	7,8	100		3	3,5	11,1	2,5	3,45	-	Y	F
SVPC-N010M1-01C000CR	9,2	7,7	120		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N027M0-01C000CR	9,3	8,3	110		1	0	-	-	-	-	Y	F
SVPC-N028M6-02G350MR	11,2	9,8	145		2	3,5	6,2	2,5	2,3	-	Y	F
SVPC-N028M2-02A370MR	11,2	9,8	145		2	3,7	8,4	2,9	5,3	Y	Y	F
SVPC-H121M3-H06A350HR	11,5	10	120		6	3,5	14	9	8	-	-	F
SVPC-H121M2-H06A350HR	11,5	10	120		6	3,5	14	9	8	-	-	F
SVPC-H121M1-H06A350HR	11,5	10	120		6	3,5	14	9	8	-	-	F
SVPC-H121M0-H06A350HR	11,5	10	120		6	3,5	14	9	8	Y	-	F

1. Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Plug-in Type Single Pin



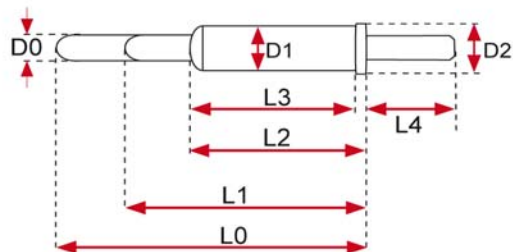
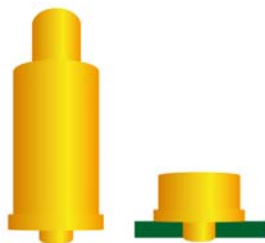
Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	L2	L3	L4	D0	D1	D2	Type
SVPC-H134M0	3,5	3	50	2,3	0,5	0,5	0,8	1,25	2,5	P
SVPC-H166M0	4	2,85	110	2,5	2,5	2,5	1	1,48	1,8	P
SVPC-H008M0	4,2	3,6	140	2,8	2,3	0,8	0,9	1,3	1,4	P
SVPC-N164M0	4,5	3,5	110	3,25	2,45	6	0,9	1,5	1,9	P
SVPC-H308M0	4,5	3,5	110	3,25	2,45	6	0,9	1,5	1,9	P
SVPC-H355M0	4,7	3,7	100	2,4	1,8	0,5	1	1,5	2,2	P
SVPC-N050M0	4,75	3,95	90	3,5	2,8	0,4	0,8	1,25	2	P
SVPC-N181M2	4,8	4	110	4,1	2,4	0,8	1,03	1,5	2,1	P
SVPC-H234M1	4,8	4,3	70	2,9	2,4	0,8	0,9	1,51	1,8	P
SVPC-H247M0	4,9	4,1	50	3	1,8	0,6	0,9	1,3	1,6	P
SVPC-H133M7	5	3,8	150	4,5	3	1,5	2	3,2	2	P
SVPC-H324M0	5,2	4,15	70	3,05	2,65	0,65	1,07	1,5	1,83	P
SVPC-H203M0	5,4	3,8	400	3,6	3,1	0,5	0,9	1,51	1,9	P
SVPC-N160M0	5,5	4,1	140	4	4	2	0,9	1,5	1,5	P
SVPC-N089M0	5,5	4,5	110	4	4	1,4	1	2	1,51	P
SVPC-H284M0	5,5	4,5	110	4	3,5	0,8	0,9	1,48	1,9	P
SVPC-H229M2	5,6	4,7	100	4,2	3,7	0,8	1	1,51	2	P
SVPC-H229M1	5,7	4,7	80	4,3	3,95	0,8	1	1,51	1,8	P
SVPC-H203M1	5,8	5	80	4,3	3,95	0,8	0,9	1,5	1,8	P
SVPC-H133M0	5,8	4,8	120	4	4	2,5	0,9	1,5	1,5	P
SVPC-H164M0	6	4,5	110	3,8	3,8	1,6	2,3	3	3,5	P
SVPC-N153M1	6,2	5,2	110	4,7	4,7	5,5	0,9	1,52	1,52	P
SVPC-H016M2	6,2	5,2	110	4,55	3,95	0,6	0,9	1,43	0,51	P
SVPC-N181M6	6,4	5,5	100	5	4,5	0,8	1	1,51	2	P
SVPC-H024M0	6,4	5,5	100	5	4,5	0,8	1	1,5	2	P
SVPC-H181M3	6,5	5,7	100	5,5	3,9	0,8	0,9	1,51	2	P
SVPC-H016M0	6,6	5,6	110	4,95	3,95	1	0,9	1,43	0,51	P
SVPC-N181M8	6,7	5,8	100	6,1	4,8	0,8	1	1,5	2	P
SVPC-H024M2	6,7	5,8	100	5,3	4,8	0,8	1	1,5	2	P
SVPC-H181M0	6,76	5,85	110	5,4	4,6	0,8	1	1,51	2,7	P
SVPC-N183M0	7	5,7	150-200	6,2	4,8	1,4	1,7	2,5	2,7	P
SVPC-N130M1	7,1	6,4	50	6,1	4,3	0,8	0,8	1,2	1,3	P
SVPC-H051M0	7,1	5,9	150-200	5,3	5,3	1	1,7	2,7	2,5	P
SVPC-N181M0	7,2	6,2	110	6	4,6	0,6	1	1,48	1,8	P
SVPC-N153M0	7,2	5,7	80	8,05	4,9	3,15	0,9	1,5	1,5	P
SVPC-H066M0	7,2	6,1	80	5,5	3	2,5	0,9	1,9	1,5	P
SVPC-H022M0	7,3	6,3	110	5,9	5,7	0,95	0,9	1,48	1,1	P
SVPC-H255M1	7,4	5,9	40-60	5,8	5,4	2	0,9	1,51	2	P
SVPC-H181M2	7,5	6,7	100	6	5,2	0,8	0,9	1,51	2	P

1. Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Plug-in Type Single Pin



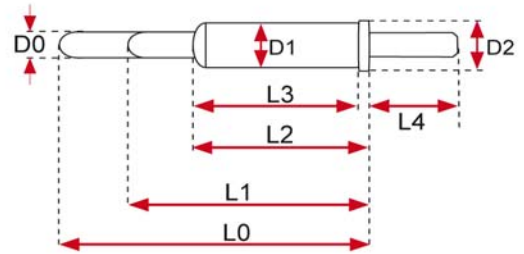
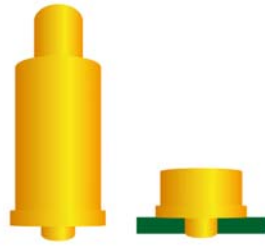
Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	L2	L3	L4	D0	D1	D2	Type
SVPC-H256M0	7,6	6,6	110	6,1	5,3	0,8	1	1,48	1,8	P
SVPC-H007M2	7,6	6,7	90	6,3	6,1	0,8	0,9	1,51	1,7	P
SVPC-N130M0	7,65	6,95	35	6	4,45	0,55	0,5	0,9	1	P
SVPC-H092M0	7,8	4,8	120	6	4	2	0,9	1,5	0,6	P
SVPC-N130M2	8,1	7,2	50	6,1	4,3	0,8	0,8	1,2	1,3	P
SVPC-N059M1	8,1	5,8	100	5,8	3	1,3	0,8	1,6	2,8	P
SVPC-N059M0	8,1	5,8	100	5,8	3	2,3	0,8	1,6	2,8	P
SVPC-N059M5	8,25	6,75	65	5,95	2,9	2,55	0,76	1,7	2,8	P
SVPC-N059M2	8,5	6,2	100	6,2	3,2	1,5	0,8	1,6	2,8	P
SVPC-N181M4	8,7	7,7	110	7,5	6,2	0,8	1	1,48	2	P
SVPC-N027M9	8,7	7,7	110	7,5	5,8	0,6	1	1,51	1,8	P
SVPC-H046M0	9	7,8	100	7,1	6,3	0,8	1	1,95	1	P
SVPC-H007M0	9,1	8,2	90	7,85	5	0,8	0,9	1,48	1,1	P
SVPC-N065M0	9,2	7,93	240	7,1	4,9	1,2	1,05	1,93	2,4	P
SVPC-N059M3	9,3	8,3	100	7	3,7	2,8	0,8	1,6	2,8	P
SVPC-N182M0	9,5	8	100	7	5,3	1,2	1,2	1,75	1,9	P
SVPC-H237M0	10	7,2	120	7	7	2	1,2	2	2	P
SVPC-H236M0	10	7,2	120	7	7	2	2	3	3	P
SVPC-H232M1	10	8,2	180	7,2	2,9	0,8	2,5	4,1	4,6	P
SVPC-H184M0	10,2	8,7	90	7,5	7,5	3,6	1	1,51	2	P
SVPC-H114M1	10,2	8,9	150	6,3	5,3	1,7	0,9	1,6	1,9	P
SVPC-H114M0	10,2	8,9	150	6,3	5,3	1,7	0,9	1,6	1,9	P
SVPC-N157M0	10,3	8,5	60	8,3	6,3	2	1,7	2,6	2,6	P
SVPC-H181M1	10,5	9,5	90-150	8,8	7,8	1	1	1,51	1,8	P
SVPC-H054M0	10,5	8,98	85	7,63	5,13	2,5	1,37	1,98	2,5	P
SVPC-N153M2	10,7	9,7	80	9,2	3,7	5,5	0,9	1,52	1,52	P
SVPC-N029M3	10,9	9,5	110	11,2	8,2	2,5	1	1,51	1,8	P
SVPC-H180M0	11,1	9,6	35-55	8,5	8,5	10,7	1	1,51	2	P
SVPC-N003M0	11,4	10,4	100	6,3	5,5	2,4	0,9	1,6	1,9	P
SVPC-H180M1	11,5	9,6	35-55	8,5	8,5	10,7	1	1,48	1,51	P
SVPC-H150M0	11,5	8	130	7,3	7,3	1,7	1,2	1,57	1,9	P
SVPC-H121M4	11,8	9,5	150	8,8	7,3	1,7	1	1,47	1,8	P
SVPC-H200M0	12,6	11,1	170	7,4	3,04	3,86	1	1,5	2	P
SVPC-N029M2	13,7	12,5	110	11	10,5	2,5	1	1,51	1,8	P
SVPC-N021X5	14,1	11,1	200	8	7,5	4	1,3	2,01	2,2	P
SVPC-N021X0	14,1	11,1	130	8	7,5	4	1,3	2,01	2,2	P
SVPC-H180M5	15,2	13,2	100	15	10,6	3,3	0,9	1,49	2	P
SVPC-N029M1	15,5	13,5	130	11	10,5	2,5	1	1,51	1,8	P
SVPC-H131M0	16,3	14,3	130	13	12,7	2	12,2	1,51	1,8	P
SVPC-N029M0	17,2	16,2	100	15,7	13,2	2,5	1	1,51	1,8	P

1. Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Plug-in Type Single Pin

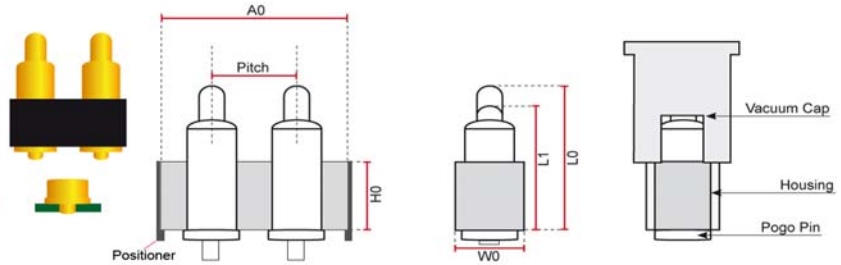


Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	L2	L3	L4	D0	D1	D2	Type
SVPC-N165M0	19,66	16,06	500	12,66	12,66	0,5	5,33	6,56	6,56	P

Plug-in Type Multiple Pins

with Housing



Unit: mm

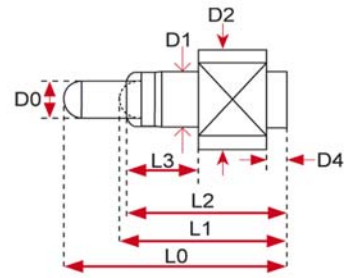
P* = Positioner

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
						A0	W0	H0			
SVPC-N181M4-01C000CR	8,7	7,7	110	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-N181M0-02F300MR	7,2	6,2	110	2	3	5,5	2,5	2	-	Y	P
SVPC-N105M9-04A375HR	9,5	8,5	120	4	3,75	16,97	4,22	7,35	-	-	P
SVPC-N050M3-05A250MR	4,4	3,4	80	5	3	15	3	2	Y	Y	P
SVPC-N050M2-05A250MR	4	3	80	5	3	15	3	2	Y	Y	P
SVPC-H256M0-01A000CR	7,6	6,6	110	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H247M0-H12A220MR	4,9	4,1	50	12	2,2	13,2	5	1,6	Y	Y	P
SVPC-H234M1-01A000CR	4,8	4,3	70	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H229M2-H01A000CR	5,6	4,7	100	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H203M1-H02B300MR	5,8	5	80	2	3	6,5	2,5	3,7	Y	Y	P
SVPC-H184M0-H04B250HR	10,2	8,7	90	4	2,5	17,5	6	6,5	-	-	P
SVPC-H181M1-H01A000CR	10,5	9,5	90-150	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H181M0-H01A000CR	6,76	5,85	110	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H180M5-H14A254HT	15,2	13,2	100	14	2,54	45	7,9	10,78	-	-	P
SVPC-H166M0-05B250HR	4	2,85	110	5	2,5	8	4,5	2	-	-	P
SVPC-H131M0-03B250HR	16,3	14,3	130	3	2,5	7,6	2,5	4,4	-	-	P
SVPC-H121M4-H08A350PT	11,8	9,5	150	8	3,5	21,84	9	8	-	-	P
SVPC-H046M0-01C000CR	9	7,8	100	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H024M2-01C000CR	6,7	5,8	100	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H024M0-01C000CR	6,4	5,5	100	1	0	-	-	-	-	Y	P
SVPC-H022M0-02F300HR	7,3	6,3	110	2	3	5,1	2,5	2	-	-	P
SVPC-H007M2-H02A360MR	7,6	6,7	90	2	3,6	6,4	2,5	2,2	-	Y	P
SVPC-H007M0-H02A360MR	9,1	8,2	90	2	3,6	6,4	2,5	2,2	-	Y	P

1. Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Right Angle Type Single Pin



Unit: mm

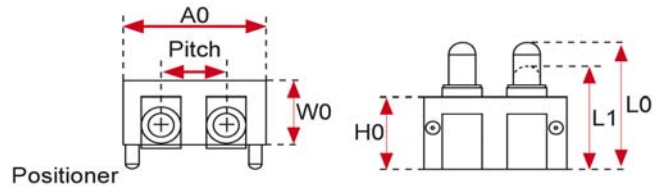
P/N	L0	L1	Federkraft 20% ±	L2	L3	D0	D1	D2	D4	Type
SVPC-H003M6	4,9	3,9	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H003M2	4,9	3,9	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H003M0	4,9	3,9	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H050M0	5,1	4,2	80	3,6	1,5	0,75	2	1,5	-	R
SVPC-H003M1	5,2	4,2	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H036M0	5,3	4,3	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H003M3	5,3	4,3	120	3,5	1,2	1	1,5	1,5	-	R
SVPC-H012M7	5,6	4,2	90	3,9	1,7	1	1,51	2,7	0,5	R
SVPC-H012M2	5,6	4,2	90	3,9	1,7	1	1,51	2,7	0,5	R

1.Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Right Angle Type Multiple Pins

with Housing



Unit: mm

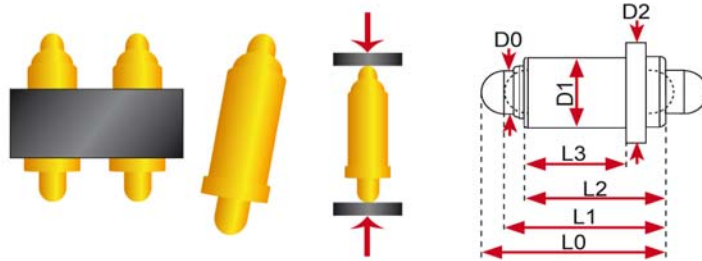
P* = Positioner

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Type
						A0	W0	H0		
SVPC-H003M7-H03A310RR	4,9	3,9	120	3	3,1	8,9	4,35	3	Y	R
SVPC-H003M6-H03D250RR	4,9	3,9	120	3	2,5	7,8	3,35	3	-	R
SVPC-H003M2-H03B250RR	4,9	3,9	120	3	2,5	7,8	3,9	3	Y	R
SVPC-H003M0-H03B250RR	4,9	3,9	120	3	2,5	7,7	2,8	3	Y	R
SVPC-H003M0-H01C000RR	4,9	3,9	120	1	0	4	2,4	3	Y	R
SVPC-H050M0-H03A250RR	5,1	4,2	80	3	2,5	7,5	2,5	3,4	-	R
SVPC-H003M1-H03B250RR	5,2	4,2	120	3	2,5	7,7	2,8	3	Y	R
SVPC-H036M0-H02C250RR	5,3	4,3	120	2	2,5	5,5	2,7	3	Y	R
SVPC-H020M0-H02B250RR	5,3	4,3	120	2	2,5	5,5	2,7	3	Y	R
SVPC-H003M3-H03B250RR	5,3	4,3	120	3	2,5	7,7	2,8	3	Y	R
SVPC-H012M7-H03B280RR	5,6	4,2	90	3	2,8	8,6	2,7	3,2	Y	R
SVPC-H012M2-H03B280RR	5,6	4,2	90	3	2,8	8,6	2,7	3,2	Y	R
SVPC-H016M2-H03A190RR	6,2	5,2	110	3	1,9	6,34	1,7	4,4	-	R
SVPC-H016M0-H04A200RR	6,6	5,6	110	4	2	9,8	1,8	4,95	-	R
SVPC-N115M0-04A370RR	8,7	7,5	100	4	3,7	14,6	2,5	3,24	Y	R

1.Materialien

Kolben : Messing/Berylliumkupfer/SK4-Stahl
Stifthülse : Messing/Berylliumkupfer/Phosphor-Bronze
Feder : Edelstahl/Federstahldraht/Berylliumkupfer

Double-Ended Single Pin

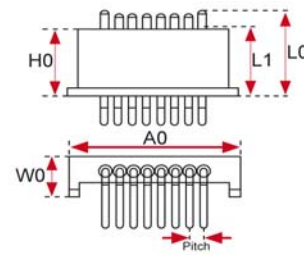
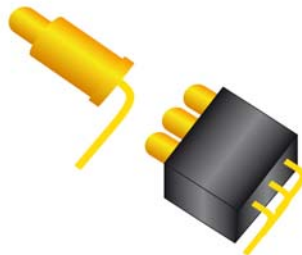


Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-H025M0	5,8	4,8	120		5,5	4,3	1	2,5	1,6	D
SVPC-H202M0	7,15	6,15	100		5,9	5,5	1,8	3	3	D

Bending Type Multiple Pins

with Housing

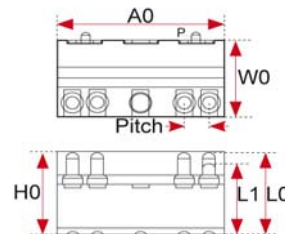


Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Pin	Pitch	A0	W0	H0	Type
SVPC-H094M0-H04A170RR	6,1	5,2	110		4	3	31,9	10,5	4,9	B
SVPC-N153M1-04D300HR	6,2	5,2	110		4	3	31,9	10,5	4,9	B
SVPC-H180M0-H08A175RT	11,1	5,2	110		4	3	31,9	10,5	4,9	B

Multiple Type Multiple Pins

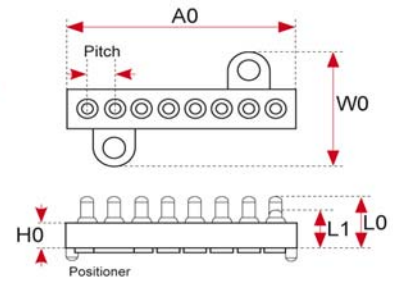
with Housing



Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft 20%	±	Pin	Pitch	A0	W0	H0	Type
SVPC-H094M0-H04A170RR	6,1	5,35	120		4	1,7	11,5	5,7	6,2	M

Special Spec Single Pins

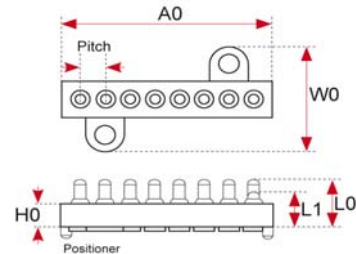


Unit: mm

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	L2	L3	D0	D1	D2	Type
SVPC-H160M2	4,15	3,35	130	2,95	2,95	0,8	2	1,6	S
SVPC-H019M0	4,25	3,65	100	3,35	3,35	0,9	1,5	1,7	S
SVPC-H311M0	4,3	3,75	70	2,75	3,3	0,9	1,5	1,83	S
SVPC-H160M1	4,6	3,75	130	3,3	3,3	0,8	2,5	1,2	S
SVPC-H074M0	6,5	5,5	90	5	3,15	0,9	1,7	1,8	S
SVPC-H026M0	7,7	6,7	120	6,1	3,2	0,9	1,5	1,7	S

Special Spec Multiple Pins

with Housing



Unit: mm

P* = Positioner

P/N	L0	L1	Federkraft ± 20%	Anzahl Pin	Pitch	Gehäuse			P*	Cap	Type
						A0	W0	H0			
SVPC-H199M0- H05B200MR	2,1	1,5	110	5	2	6,4	4,4	1,3	Y	Y	S
SVPC-N005M6- 05B250HR	4,9	3,9	110	5	2,5	8	4,5	2	-	-	S
SVPC-N005M7- 05B250HR	5,1	4,1	110	5	2,5	8	4,5	2	-	-	S
SVPC-N005M0- 05B250HR	5,5	4,5	110	5	2,5	8	4,5	2	-	-	S
SVPC-N042M3- 05B250MR	6,5	5,5	110	5	2,5	8	4,5	2	-	-	S
SVPC-N183M0- H05A295RR	7	5,7	150-200	5	2,95	22,98	7,3	7,49	Y	-	S
SVPC-N142X0- 04B300RR	9,8	8,2	125	4	3	12,4	3,4	3,7	-	-	S