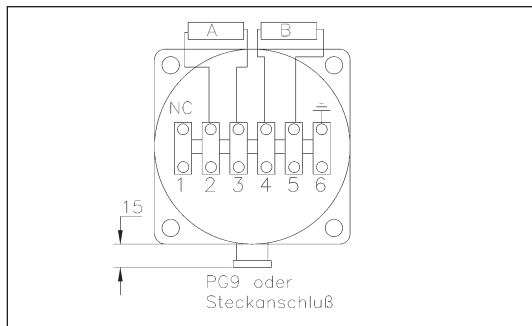


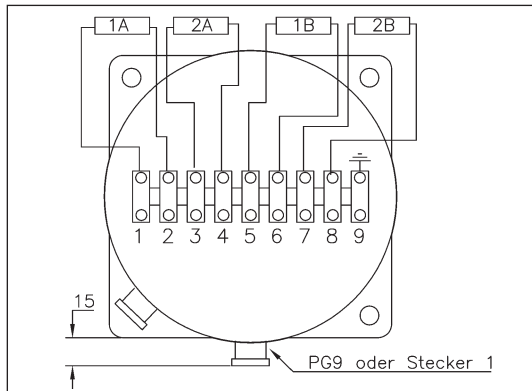
Schrittmotor mit Anschlußkasten (bis Schutzart IP65) APA-... und ASA-.. (PG- oder M12 Anschluß)

APA-... (PG - Verschraubung)

Flanschgröße 56 APA-56..... - .

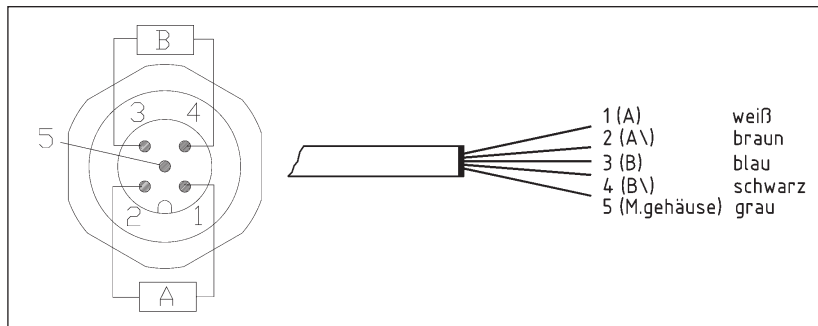


Flanschgröße 86 APA-86..... - .

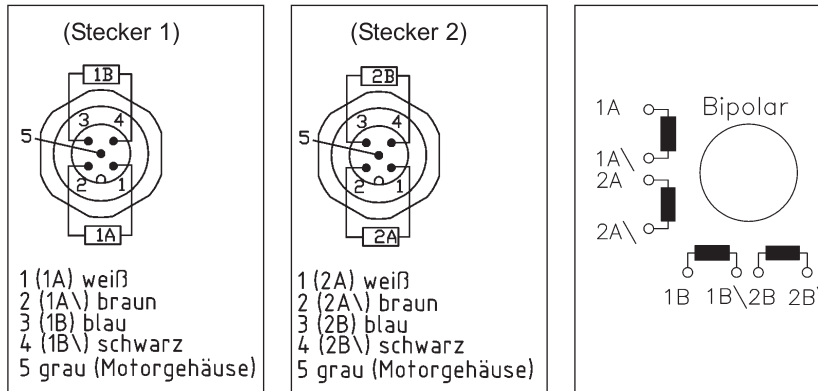


ASA-... (Steckanschluß)

Flanschgröße 56 ASA- 56..... - .



Flanschgröße 86 ASA-86..... - .



Md-Kennlinien aller Typen unter www.nanotec.de, siehe unter Schrittmotoren:

Größe 56 - SH5618

Größe 86 - SH8618

Verfügbare Leistungsklassen (andere auf Anfrage)

Typ	Strom A/Phase	Haltemoment (Ncm)	Widerstand Ohm/Phase + -10%	Induktivität mH + - 20%	Rotor trägmoment g cm ²	Gewicht kg	Länge "A" mm	Optionen
Flanschgröße 56								
A..-5618X2004 - .	2	28,5	1,3	2,8	60	0,5	38,5	PLE40, 60
A..-5618M3604 - .	3,6	60	0,70	2,6	130	0,65	53,5	PLE40, 60
A..-5618L2204 - .	2,2	105	1,6	6,3	230	1,2	76	PLE40, 60
A..-5618L3204 - .	3,2	105	0,9	4,1	230	1,2	76	PLE40, 60
A..-5618C2004 - .	2	130	2,4	8,4	350	1,5	101,5	PLE40, 60
A..-5618C4004 - .	2	130	0,6	2,5	350	1,5	101,5	PLE46, 60, E., L., B2
A..-5609X3504 - .	3,45	24	0,9	1,9	60	0,5	38,5	PLE40, 60
Flanschgröße 86 (alle Angaben beziehen sich auf unipolar!)								
A..-8618S4508 - .	4,5	130	0,34	1,1	560	1,65	62	PLE60, 80
A..-8618M4008 - .	4	300	0,75	4,2	1100	2,8	94	PLE60, 80
A..-8618M7508 - .	7,5	300	0,22	0,95	1100	2,8	94	PLE60, 80
A..-8618L6708 - .	6,7	400	0,45	2,2	1800	3,8	128	PLE60, 80