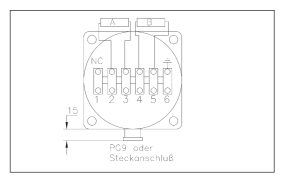
Schrittmotor mit Anschlußkasten (bis Schutzart IP65) APA-... und ASA-.. (PG- oder M12 Anschluß)

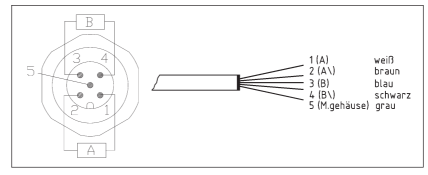
APA-... (PG - Verschraubung)

ASA-... (Steckanschluß)

Flanschgröße 56 APA-56..... - .

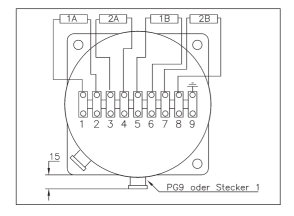
Flanschgröße 56 ASA- 56..... - .

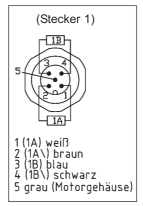


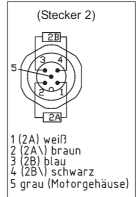


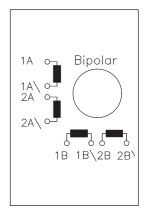
Flanschgröße 86 APA-86..... - .

Flanschgröße 86 ASA-86..... - .









Md-Kennlinien aller Typen unter <u>www.nanotec.de</u>, siehe unter Schrittmotoren: Größe 56 - SH5618

Größe 86 - SH8618

		Verfügbare Leistungsklassen (andere auf Anfrage)							
Тур	Strom	Haltemoment	Widerstand Ohm/Phase	Induktivität mH	Rotor trägmoment	Gewicht	Länge "A"	Optionen	
	A/Phase	(Ncm)	+ -10%	+ - 20%	g cm²	kg	mm		
Flanschgröße 56									
A5618X2004	2	28,5	1,3	2,8	60	0,5	38,5	PLE40, 60	
A5618M3604	3,6	60	0,70	2,6	130	0,65	53,5	PLE40, 60	
A5618L2204	2,2	105	1,6	6,3	230	1,2	76	PLE40, 60	
A5618L3204	3,2	105	0,9	4,1	230	1,2	76	PLE40, 60	
A5618C2004	2	130	2,4	8,4	350	1,5	101,5	PLE40, 60	
A5618C4004	2	130	0,6	2,5	350	1,5	101,5	PLE46, 60, E, L, B	
A5609X3504	3,45	24	0,9	1,9	60	0,5	38,5	PLE40, 60	
<u>Flanschgröße 86 (</u>	alle Angaben	<u>beziehen sich auf t</u>	unipolar!)						
A8618S4508	4,5	130	0,34	1,1	560	1,65	62	PLE60, 80	
A8618M4008	4	300	0,75	4,2	1100	2,8	94	PLE60, 80	
A8618M7508	7,5	300	0,22	0,95	1100	2,8	94	PLE60, 80	
A8618L6708	6,7	400	0,45	2,2	1800	3,8	128	PLE60, 80	