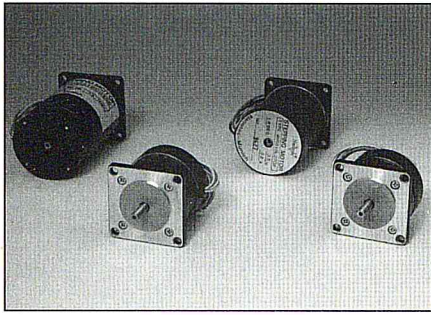
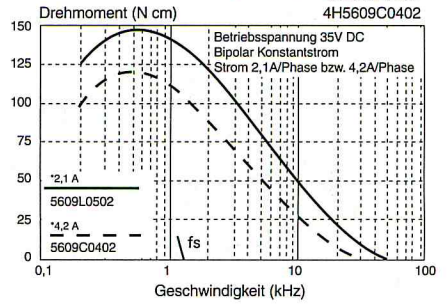
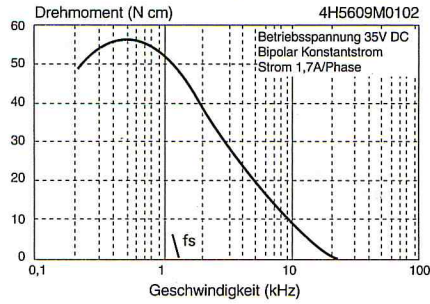
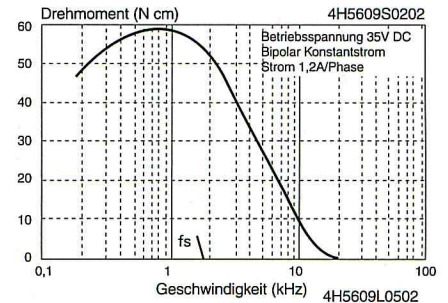
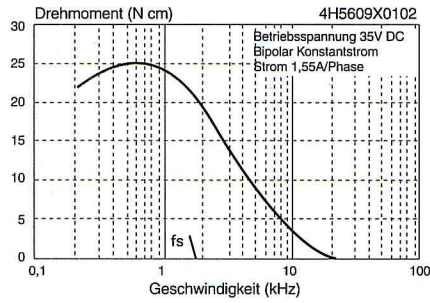


0,9° - 2 Phasen Schrittmotoren

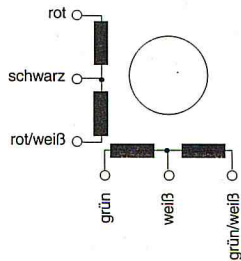


Typen 4H5609 - Größe X, S, M, L, C

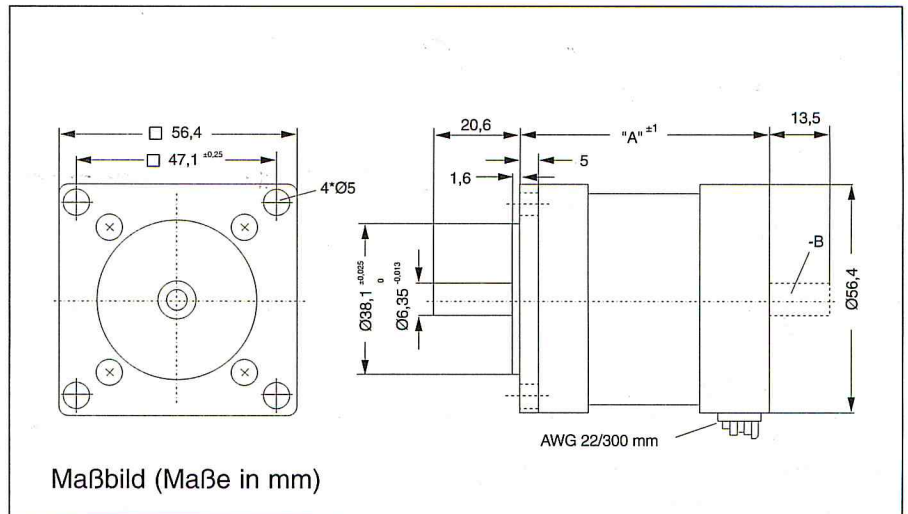
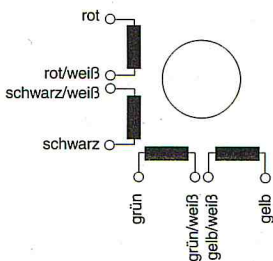


Farben der Anschlußlitzen

Unipolar



Bipolar



Maßbild (Maße in mm)

"A" - Motorlänge
(X,S,M, L,C) - Motorgröße

(Alle Angaben beziehen sich auf Unipolar-Betrieb)

Typ	Spannung V DC	Strom pro Wicklung A/Wicklung	Halte- moment N cm	Widerstand pro Wicklung Ohm/Wicklung	Induktivität pro Wicklung mH/Wicklung	Rotorträg.- moment g cm ²	Gewicht kg	Länge "A" mm
4H5609 X0202-A	12	0,4	24	30	30	60	0,34	38,5
X0102-A	4	1,1	"	3,6	4,8	"	"	"
X0728-A	1,4	2,45	"	1,8	1,9	"	"	"
4H5609 S0402-A	24	0,21	43	114	210	115	0,52	50,5
S0302-A	12	0,42	"	20	42	"	"	"
S0202-A	6	0,85	"	7,1	14	"	"	"
4H5609 M0202-A	12	0,6	57	20	40	125	0,55	53,5
M0102-A	6	1,2	"	5	10	"	"	"
M0608-A	4,5	1,8	"	2,5	6,5	"	"	"
4H5609 L0602-A	12	0,68	85	17,7	40	200	0,95	76
L0502-A	5,4	1,5	"	3,6	9	"	"	"
4H5609 C0502-A	12	0,94	110	12,8	30	350	1,4	101,5
C0402-A	3,9	3	"	1,3	2,8	"	"	"

-A = 1 Wellenende -B = 2 Wellenenden