

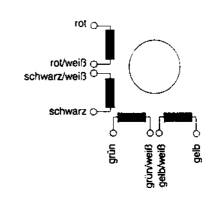


## **Schrittmotor Datenblatt**

## **Teco M0638**

## Eigenschaften:

- 1,8° Schrittwinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 8 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell oder parallel) ansteuerbar
- Maße: 56x56x54 mm, Wellen-Ø: 6,35 mm (1/4")
- Gewicht 0,6 kg
- Rotorträgheit 130x10<sup>-7</sup> kg\*m<sup>2</sup>
- Industrierestposten. Neuware, z.T. mit 2. Wellenende. Lieferung nur solange der Vorrat reicht!



Beschaltung	Haltemomen	t Phasenstrom	Spannung	Widerstand	Induktivität
	[Nm]	[A]	[V]	[Ohm/Phase]	[mH/Phase]
Parallel	k.A.	1,70	4,68	2,8	9,5
Seriell	k.A.	0,85	9,35	11,0	38,0
Unipolar	0,60	1,20	6,60	5,5	9,5

