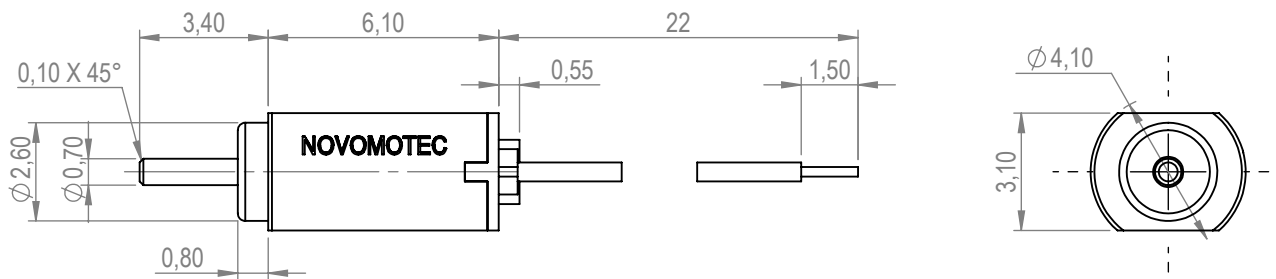
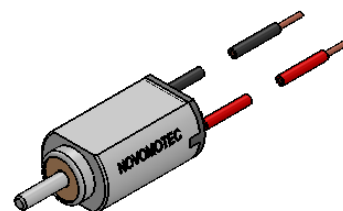


DC-Motor DC0406 Graphitbürsten 2 mWatt



Art. Nr.	.0406030				
----------	----------	--	--	--	--

Motordaten		
Nennspannung	VDC	2,7
Leerlaufdrehzahl	rpm	14000
Leerlaufstrom	A	0,020
Nennndrehzahl	rpm	10000
Nennmoment (max. Dauerdrehmoment)	mNm	0,020
Nennstrom (max. Dauerstrom)	A	0,035
max. Dauerabgabeleistung	W	0,021
Anhaltmoment	mNm	0,124
Anhaltstrom	A	0,073
max. Wirkungsgrad	%	23
max. Abgabeleistung	W	0,045
Kenndaten		
Drehmomentkonstante	mNm/A	1,33
Drehzahlkonstante	rpm/V	7157
Anschlusswiderstand Phase-Phase	Ω	37,2
Anschlussinduktivität Phase-Phase	μH	k.A.
Rotorträgheitsmoment	gcm^2	k.A.

Mechanische Daten	
Wellenlagerung	Gleitlager
Max. radiale Belastung (4 mm ab Flansch)	k.A.
Max. axiale Belastung (dynamisch)	k.A.
Max. axiale Aufpresskraft (statisch)	k.A.
Wellenspiel	
- Axial	k.A.
- Radial	k.A.
Betriebstemperaturbereich	
- Umgebungstemperatur	k.A.
- max. Wicklungstemperatur	k.A.
Rastmoment	k.A.
Sonstige Spezifikationen	
Polpaarzahl	1
Anzahl Kollektorsegmente	k.A.
Nutung	gerade
Drehrichtung	CW / CCW
Kommutierung	Edelstahl
Magnettyp	k.A.