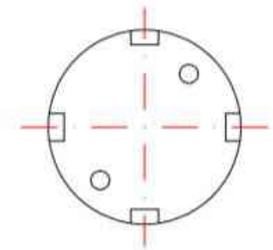
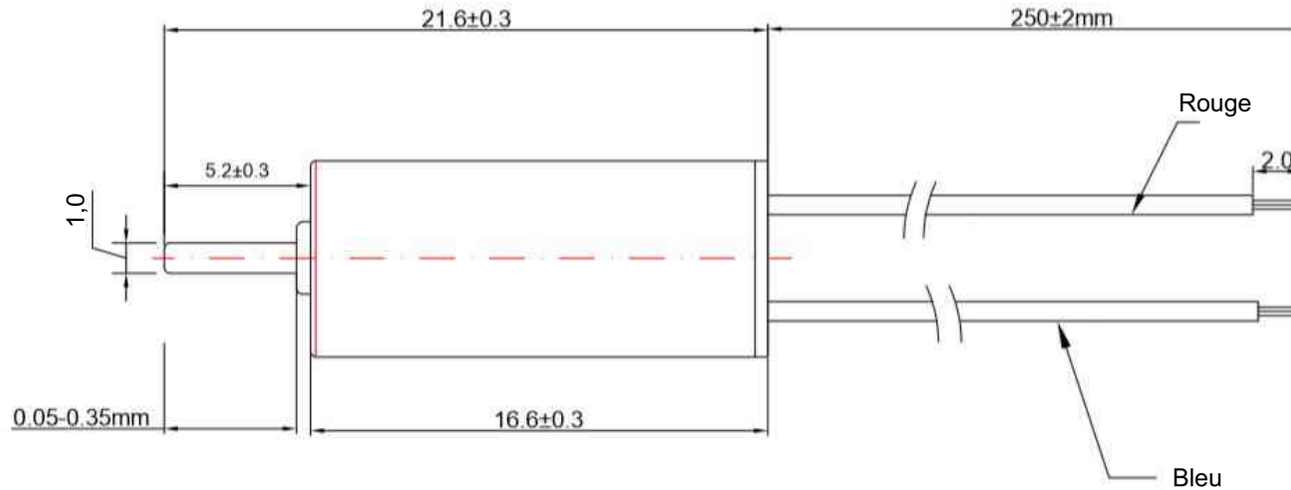
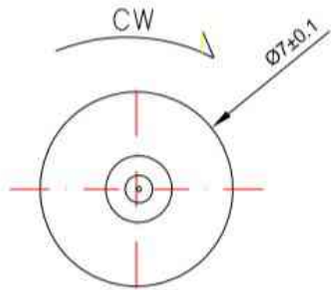


Moteur M700L

M700L



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension nominale	3.7 volts
Courant de démarrage max.	20 mA
Tension de fonctionnement	0.3 - 4 volts
Vitesse sans charge	15000 ± 10 %
Résistance interne	20 Ohm ± 20%
Sens de rotation	dans le sens horaire
Température de fonctionnement	(-20° C) bis (+ 60° C)
Jeu axial	0.05 - 0.3 mm
Poids	2.6 grammes ±10%
Longueur des câbles	250 mm
Couleurs des câbles	rouge = plus, Bleu = moins



Art.Nr.: 03578



4 037373 035786