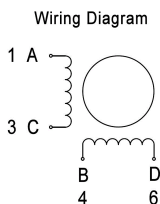
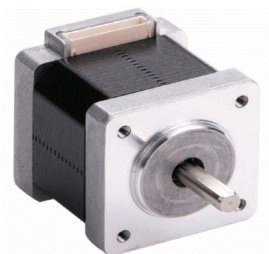


## Moteur Pas à Pas MS14HS1P4070



- Les avantages :**
- Faible bruit
  - Micro-pas
  - Boost possible
  - Adaptation de câblage possible
  - Livré avec câble (300mm)

**Les produits associés :**

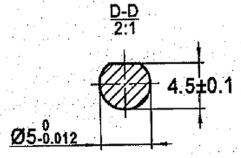
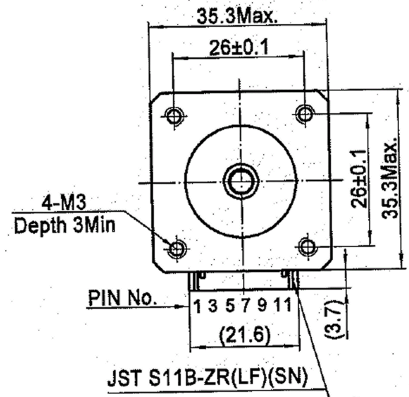
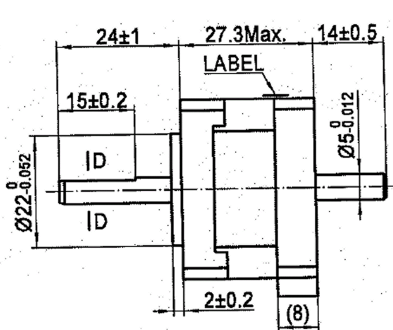
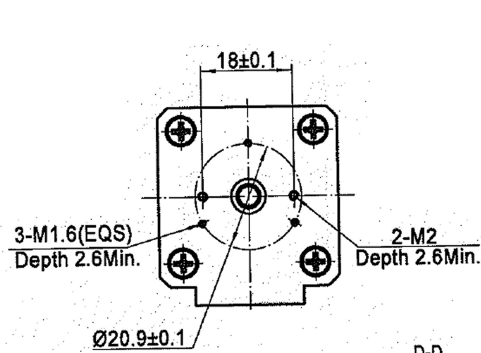
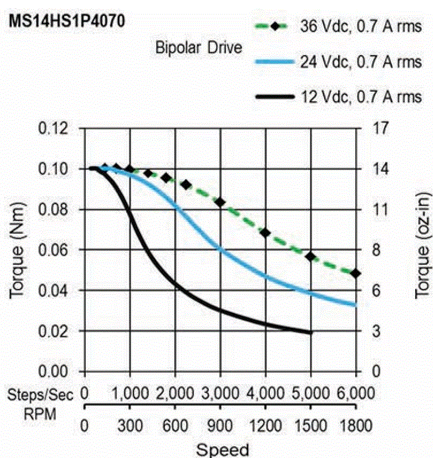
- > **Codeur**  
HEDM 5540 1000cpr INC  
HEDR 5420 200cpr INC
- > **Cartes électroniques**  
MSST5 C CE CANOPEN  
MSST5 Q EE

### moons'

14 Ncm

Bobinage		Bipolaire
Angle de pas	°	1.8
Précision angulaire du pas	%	5
Courant nominal par phase	A	0.7
Résistance par phase	Ohm	6.6
Inductance par phase	mH	7.5
Couple de maintien	Ncm	14.00
Couple de détente	Ncm	1.00
Inertie du rotor	gcm <sup>2</sup>	12
Nombre de fils		4

Classe d'isolation	B
Aimants	NdFeB
Température ambiante minimum de	-20 °C
Température ambiante maximum de	+50 °C
Poids	150 g
Protection	IP40



Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021