

SPECIFICATIONS:

NUMBER OF PHASES: 2	ROTOR INERTIA: 135 g-cm ² (0.74 oz-in ²) NOM
STEPS PER REVOLUTION: 400	DETENT TORQUE: 25 mNm (3.54 oz-in) MIN
STEP ANGLE: 0.9°	BEARINGS: 608ZZ
STEP TO STEP ACCURACY: ±0.045°	INSULATION CLASS: B
POSITIONAL ACCURACY: ±5%	HYSTERESIS: N/A%
SHAFT RUNOUT: 0.03 mm T.I.R. MAX	TEMP. RISE: 80 °C MAX.
RADIAL PLAY: 0.02 mm MAX (.5KG RADIAL LOAD)	OPERATING TEMP. RANGE: -20 TO +50 °C
END PLAY: 0.08 mm MAX (.5KG AXIAL LOAD)	STORAGE TEMP. RANGE: -30 TO +70 °C
MAXIMUM RADIAL LOAD: 71 N (15.96lb)	RELATIVE HUMIDITY RANGE: 15 TO 85 %
MAXIMUM AXIAL LOAD: 15 N (3.37lb)	WEIGHT: 0.42 kg (0.93 lb)

	[7]	[8]	[1]	[1]	
CONNECTION	RESISTANCE PER PHASE (ohm ±10%)	INDUCTANCE PER PHASE (mH ±20%)	RATED CURRENT (amp)	HOLDING TORQUE (Nm MIN)	HOLDING TORQUE (oz-in Min)
BI-POLAR SERIES	2.0	6.6	1.5	0.48	67.97

NOTES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

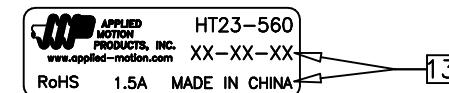
- [1] MEASUREMENTS MADE AT RATED CURRENT IN EACH PHASE.
- [2] BETWEEN ANY TWO ADJACENT FULL STEP POSITIONS.
- [3] MAXIMUM ERROR IN 360°.
- 4. HIPOT 500 VAC, 60 Hz FOR ONE MINUTE.
- [5] LEADS: 4, AWG 22, 7 STRAND MIN., UL AND CSA APPROVED, UL 1007
- 6. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MIN AT 500 VDC.
- [7] AS MEASURED ACROSS EACH PHASE.
- [8] AS MEASURED ACROSS EACH PHASE USING AN A.C. INDUCTANCE BRIDGE AT 1KHz.
- [9] AS MEASURED BY THE CHANGE IN RESISTANCE METHOD, WITH RATED CURRENT APPLIED TO 2 PHASES; WITH MOTOR AT REST.
- [10] ADD "D" TO END OF PART NUMBER IF DOUBLE SHAFT IS REQUIRED. ENCODER HOLES INCLUDED WITH REAR SHAFT VERSION ONLY.
- 11. ROTOR & STATOR LAMINATED CONSTRUCTION.
- 12. THIS MOTOR TO BE MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH EU DIRECTIVE "ROHS 2002/95/EC".
- [13] MOTOR LABEL TO INCLUDE "ROHS" COMPLIANT, AMP P/N, 'MADE IN (COUNTRY OF ORIGIN)', AND DATE CODE.
- 14. HIGH TORQUE MOTOR DESIGN

HT23-560

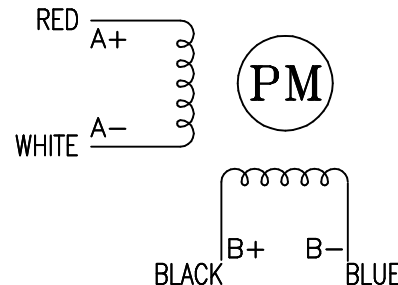
REVISIONS

ECO NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
6947	A	PRELIMINARY RELEASE	4/11/14	D.MACLEOD
7048	B	ERROR CORRECTION	8/11/14	D.MACLEOD
7069	C	MANU. SPEC. CHANGES	9/23/14	D.MACLEOD
7243	D	ERROR CORRECTION	7/1/15	D.MACLEOD
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

LABEL DETAIL



PHASE DETAIL



FULL STEP SWITCHING SEQUENCE
BI-POLAR, FACING MOUNTING END

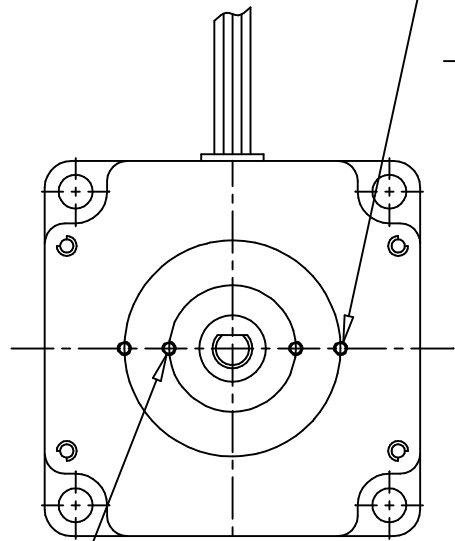
STEP	A+	A-	B+	B-	CCW
0	+	-	+	-	↑
1	-	+	+	-	
2	-	+	-	+	
3	+	-	-	+	
4	+	-	+	-	

↓ CW

CONTRACT NO. -		APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.			
APPROVALS		DATE		<h1>STEP MOTOR OUTLINE</h1>	
DRAWN K.KESLER		7/1/2015			
CHECKED -		-			
APPROVED -		-			
APPROVED -		-			
B		COMPUTER DATA BASE DRAWING	DWG NO. HT23-560	REV D	
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 2			

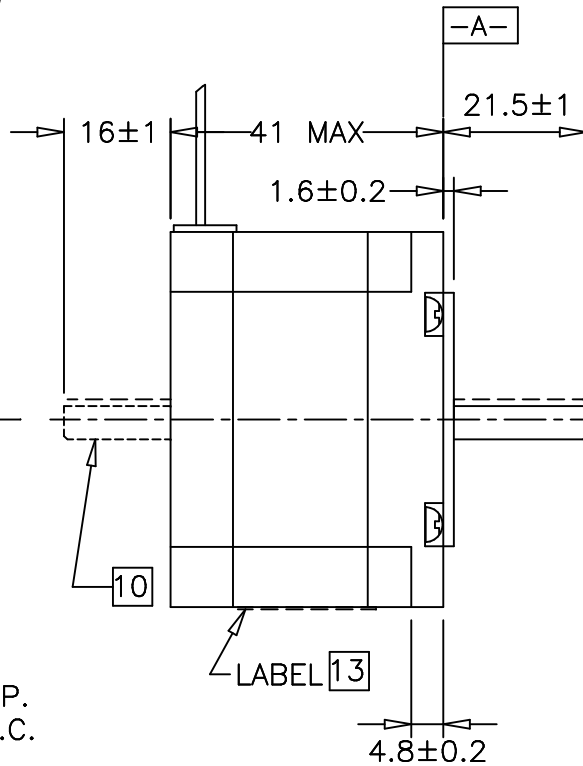
2X #2-56 UNC
TAP 2.5 MIN EQ.SP.
ON $\phi 32.5 \pm 0.1$ B.C.

10



2X #2-56 UNC
TAP 2.5 MIN EQ.SP.
ON $\phi 19.05 \pm 0.1$ B.C.

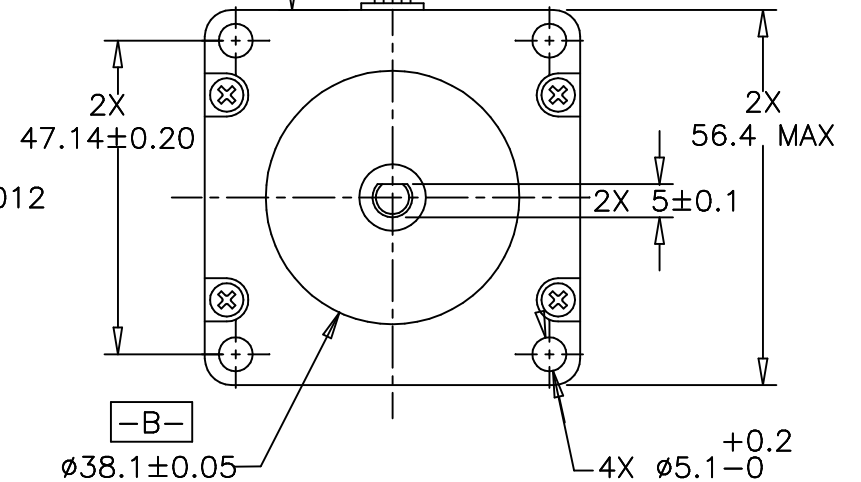
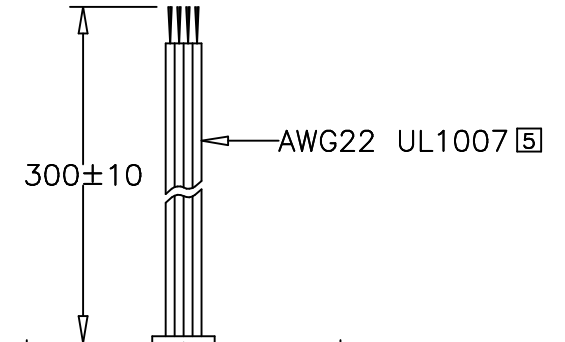
10



\perp	0.1	A
\odot	0.075	B

2X $\phi 6.35 - 0.012^0$

2X C0.5



TOLERANCES	THIRD ANGLE PROJECTION		APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.	
*ALL DIMENSIONS IN MM DECIMALS: MM X.XX = ±0.13 X.X = ±0.25 ANGLES: MACH. = ±0.5° CHAM. = ±5°				
	APPROVALS	DATE	STEP MOTOR OUTLINE B DWG NO. HT23-560 REV D	
	DRAWN K.KESLER	7/1/2015		
	CHECKED -	-		
	APPROVED -	-		
COMPUTER DATA BASE DRAWING			SCALE: NONE	SHEET 2 OF 2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А