

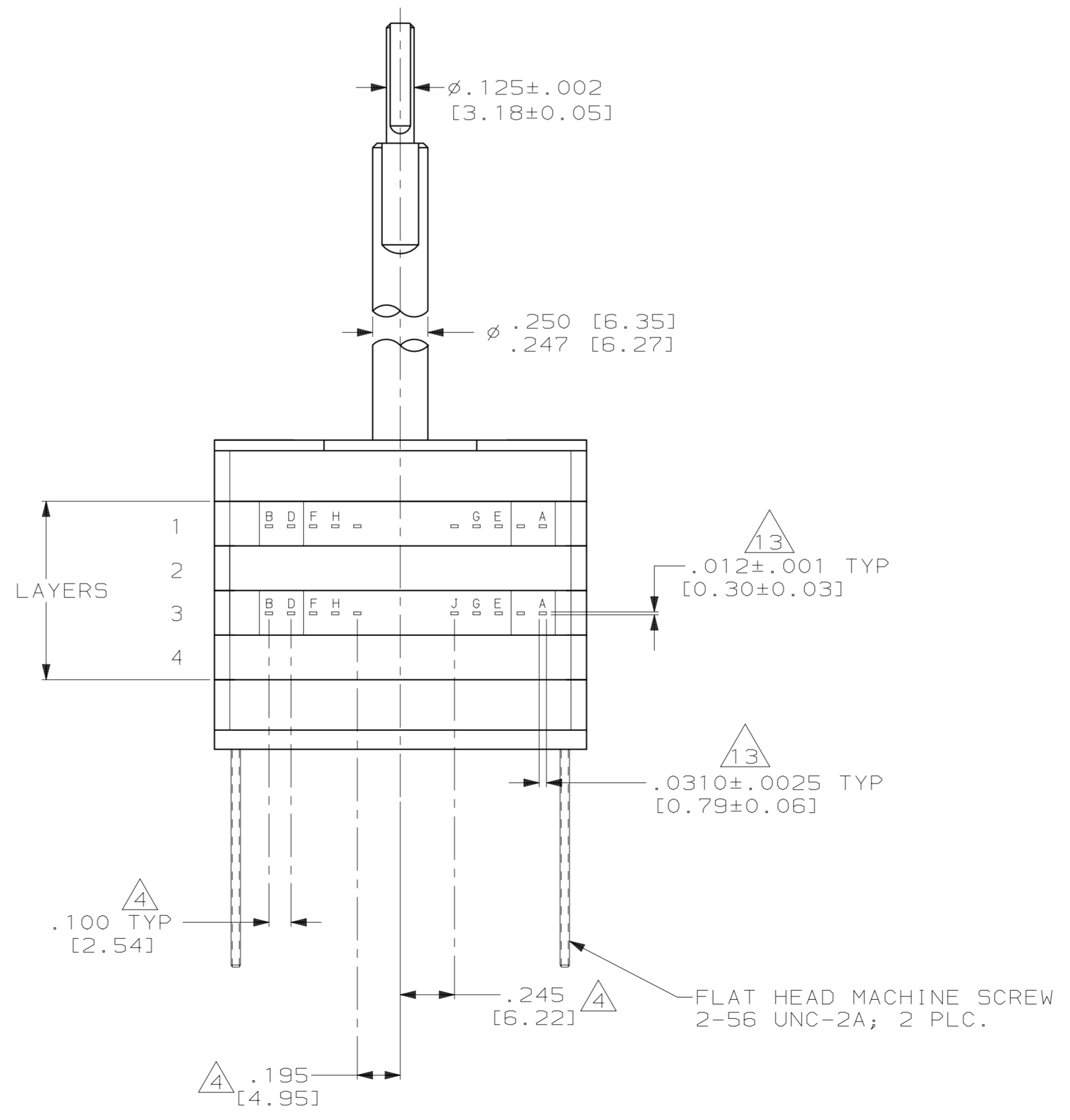
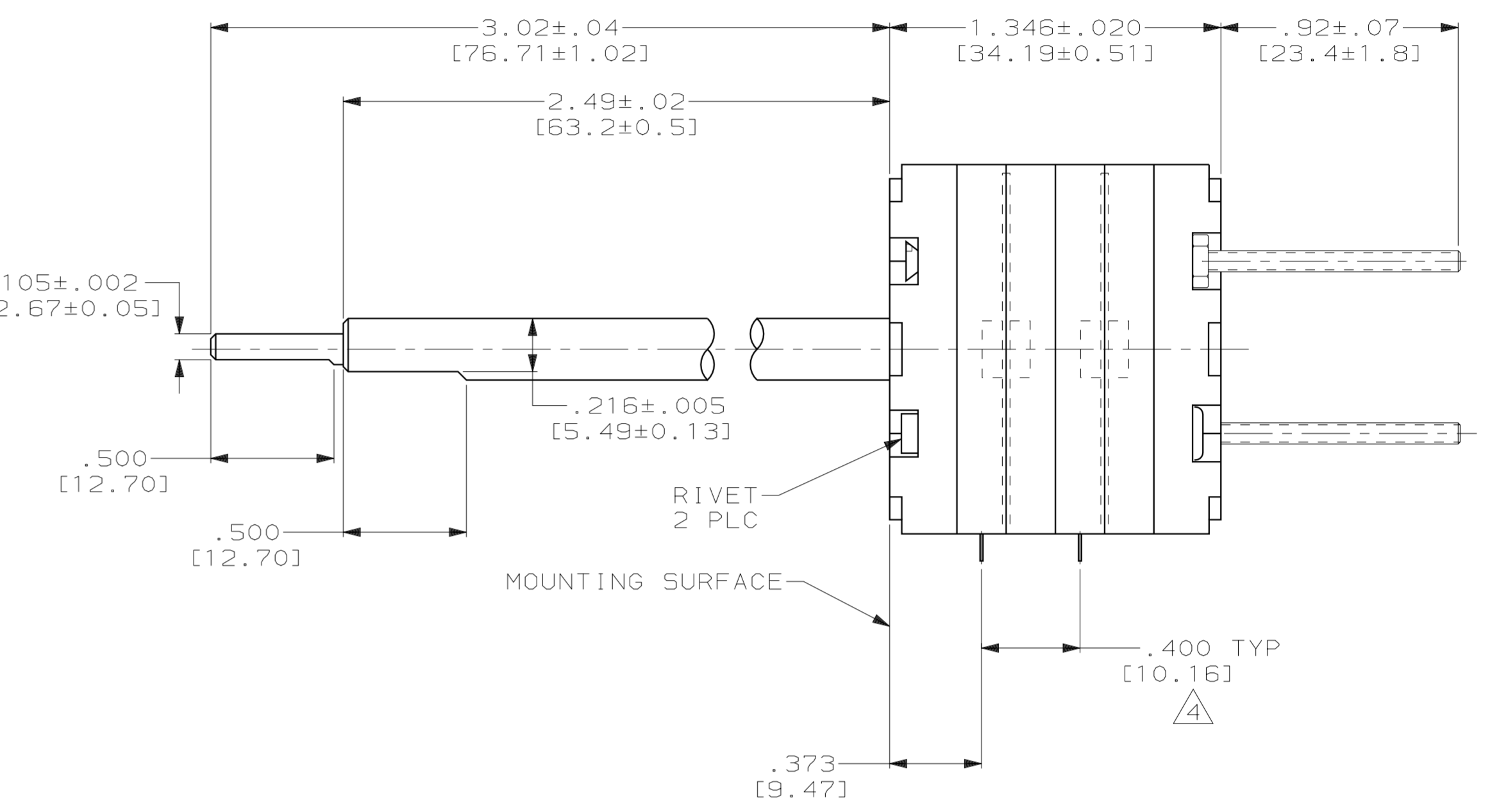
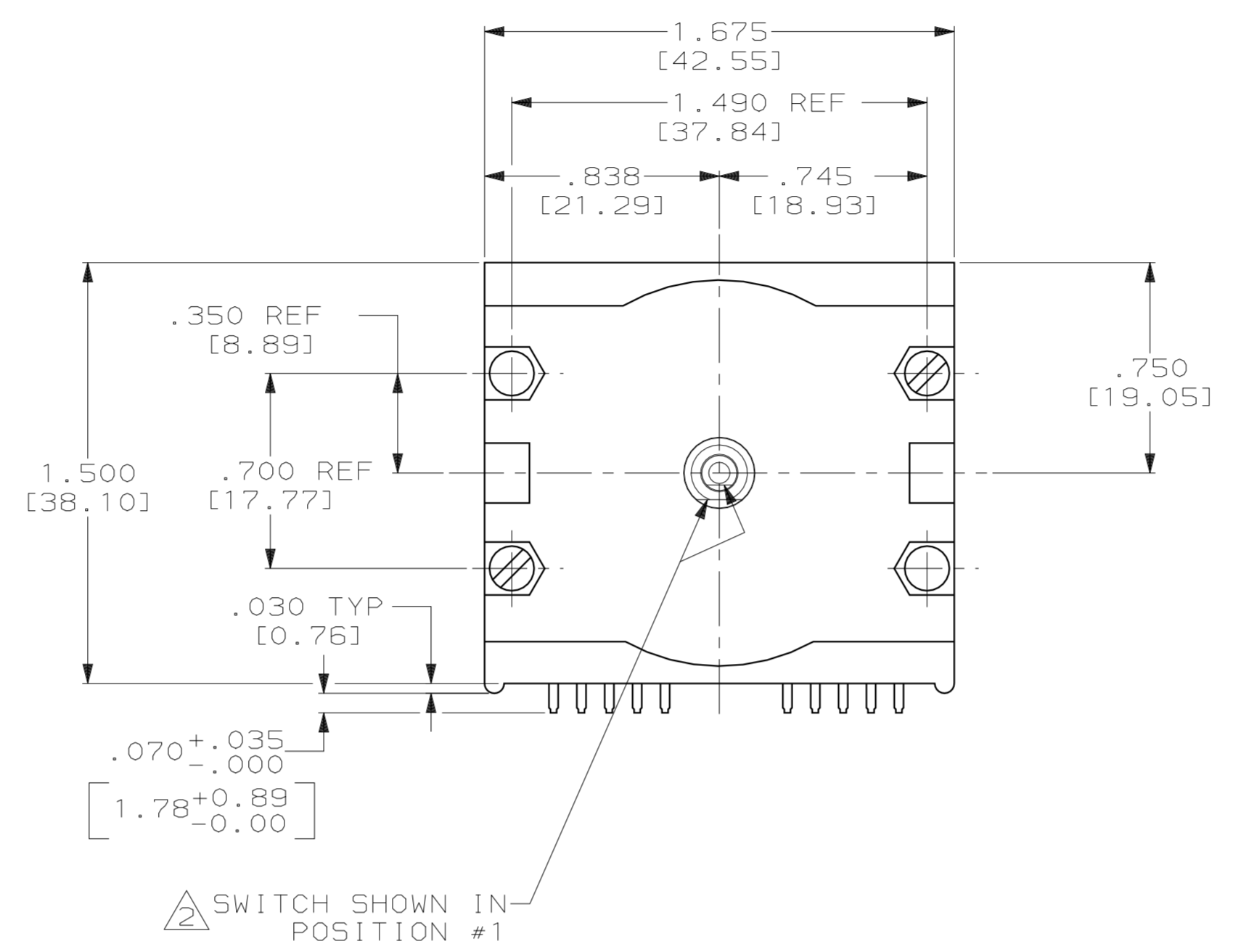
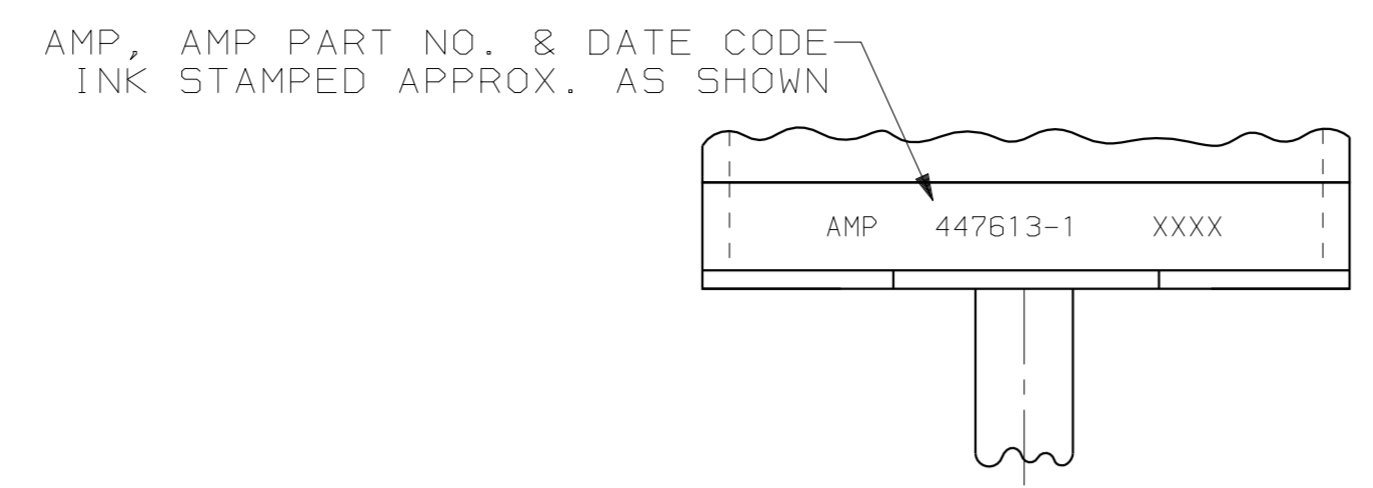
LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS			
DF	LO									DESCRIPTION	DATE	APPD	
										REV PER ECO 05-10335	CT	6-06	SG

20 POSN. 18° THROW, LAYER 1
 ● = CLOSED TO RESPECTIVE COMMON

POSN.	A	B	D	E	F	G	H
1	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●	●
9	●	●	●	●	●	●	●
10	●	●	●	●	●	●	●
11	●	●	●	●	●	●	●
12	●	●	●	●	●	●	●
13	●	●	●	●	●	●	●
14	●	●	●	●	●	●	●
15	●	●	●	●	●	●	●
16	●	●	●	●	●	●	●
17	●	●	●	●	●	●	●
18	●	●	●	●	●	●	●
19	●	●	●	●	●	●	●
20	●	●	●	●	●	●	●

20 POSN. 18° THROW, LAYER 3
 ● = CLOSED TO RESPECTIVE COMMON

POSN.	A	B	D	E	F	G	H	J
1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●	●	●
9	●	●	●	●	●	●	●	●
10	●	●	●	●	●	●	●	●
11	●	●	●	●	●	●	●	●
12	●	●	●	●	●	●	●	●
13	●	●	●	●	●	●	●	●
14	●	●	●	●	●	●	●	●
15	●	●	●	●	●	●	●	●
16	●	●	●	●	●	●	●	●
17	●	●	●	●	●	●	●	●
18	●	●	●	●	●	●	●	●
19	●	●	●	●	●	●	●	●
20	●	●	●	●	●	●	●	●



- SWITCH NOT TO BE DISASSEMBLED.
- SWITCH POSITIONS INCREASE WHEN ROTATED IN A CLOCKWISE DIRECTION.
- DO NOT MAKE ELECTRICAL CONNECTION TO ANY UNUSED PINS.
- THESE DIMENSIONS HAVE NON-CUMULATIVE TOLERANCES.
- THE TORQUE REQUIRED TO ROTATE THE PRIMARY SHAFT OR SECONDARY SHAFT SHALL NOT EXCEED THE 10 IN OZ.±5 IN. OZ. RANGE.
- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC. 108-7061.
- IN LAYERS #1 & 3 PIN "B" IS CLOSED TO "A" COMMON 4°±1.5° BEFORE AND AFTER CENTER OF DETENT POSITION.
- IN LAYER #1 PINS D,E,F & G ARE CLOSED TO "H" COMMON.
- IN LAYER #3 PINS D,E,F,G & H ARE CLOSED TO "J" COMMON.
- CODE TRANSITION TO TAKE PLACE MIDWAY BETWEEN DETENT POSITIONS ±1.5°.
- ALL ELECTRICALLY ACTIVE PINS ARE IDENTIFIED BY LETTERS. THOSE NOT ELECTRICALLY ACTIVE ARE SHOWN, BUT NOT LETTERED.
- SWITCH IS 100% ELECTRICAL TESTED AND INSPECTED.
- CONTACT DIMENSION DOES NOT INCLUDE CUT-OFF BURR.

447613-1
 PART NO.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm]		DR 1-11-91 CHUCK THOMAS		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES - ON :		CHK 01-31-91 S. GLATFELTER			
2 PLC DEC ± -		APPD 01-31-91 S. GLATFELTER		NAME	
3 PLC DEC ± .010 (0.25)		APPD 01-31-91 C. THOMAS		ROTARY SWITCH ASSY,	
ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		3510 SERIES, MULTI-SHAFT,	
		APPLICATION SPEC		20 POSN. PRIMARY & SECONDARY, 4 LAYER	
FINISH		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
		D	00779	447613	
WEIGHT		SCALE	2:1	SHEET 1 OF 1	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.