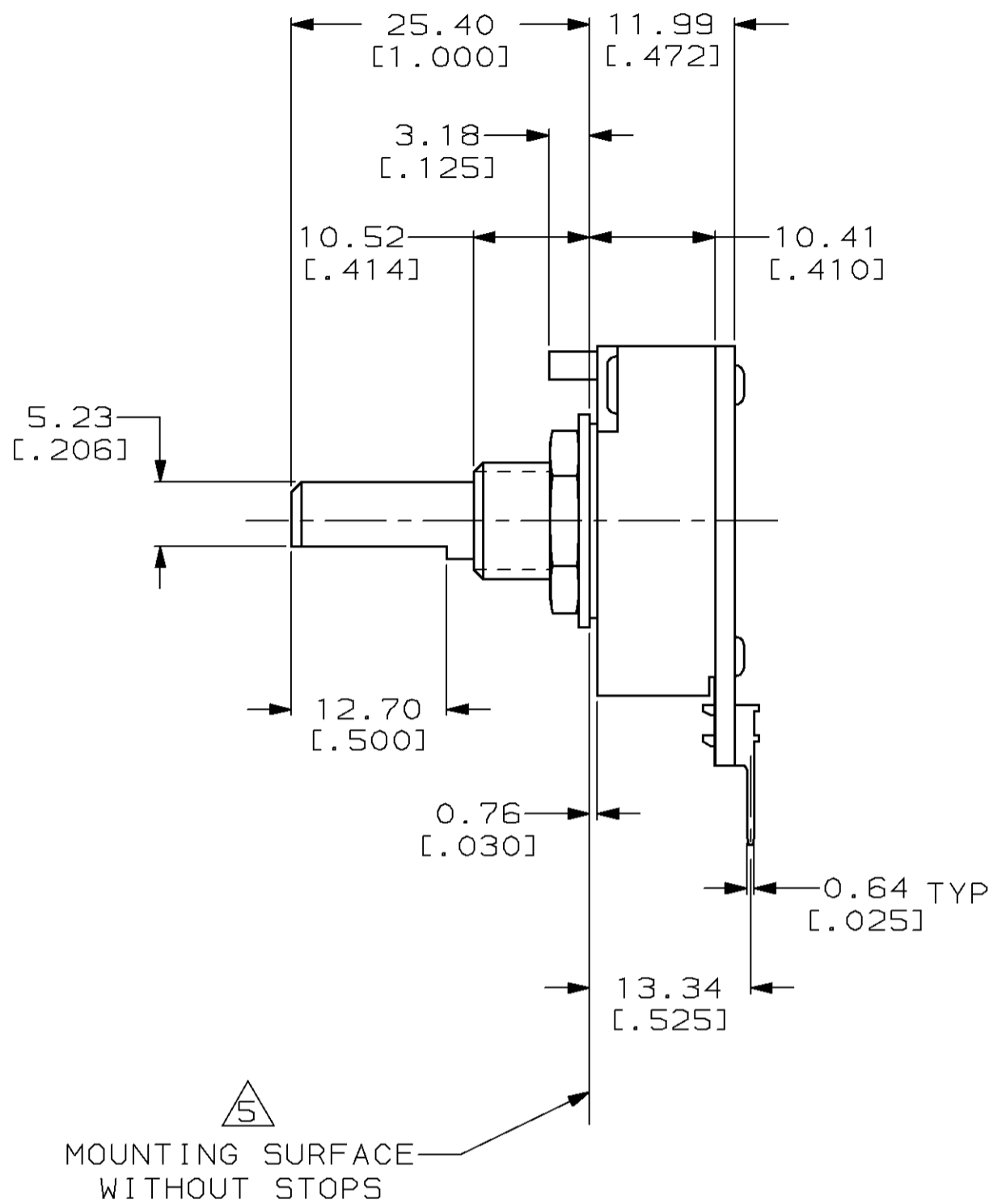
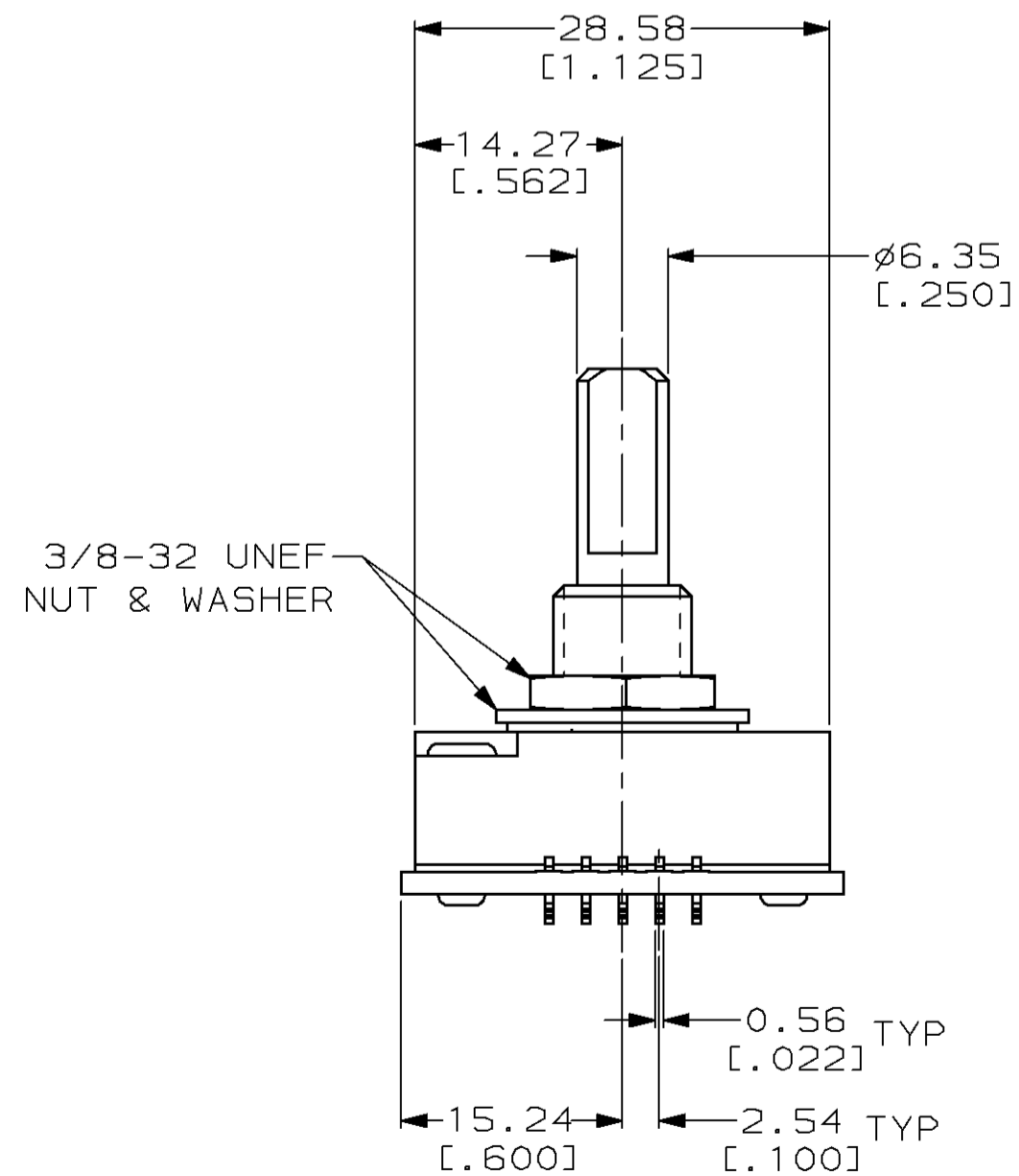
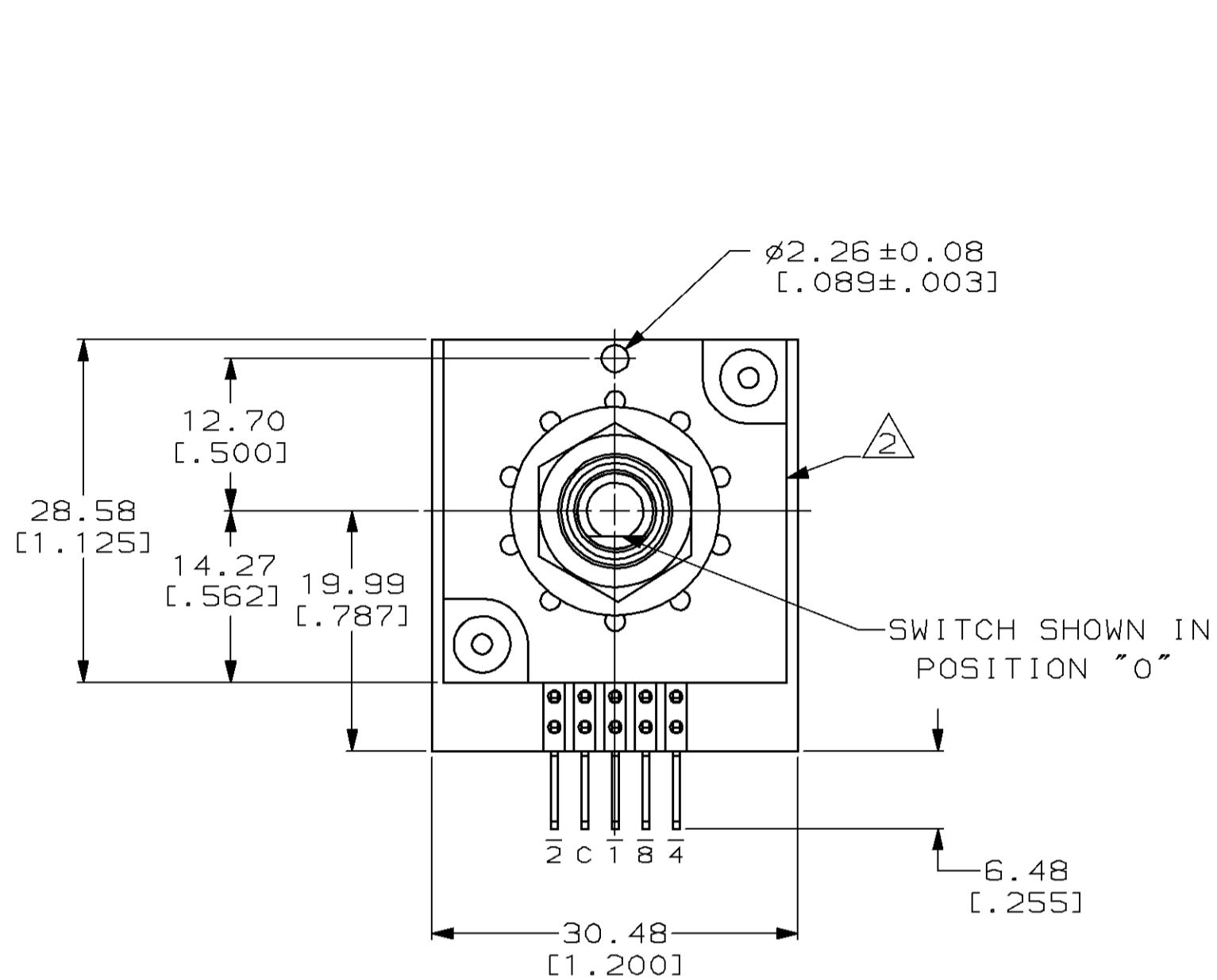


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

Loc		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
		G	REDWN ON CAD PER EC 0320-285-97	11-28-95	AH	MH	



COMMON TO	POSITION									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	•		•		•		•		•	
2	•	•			•	•			•	•
4	•	•	•	•					•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•		

BCD COMPLEMENT

- SWITCH HOUSING IS MADE OF BLACK POLYESTER.
- AMP, AMP PART NO., AND DATE CODE TO BE STAMPED WHITE ON THIS SURFACE.
- FOR ADDITIONAL SWITCH SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7518.
- SWITCH POSITIONS INCREASE WHEN ROTATED IN A CLOCKWISE DIRECTION.
- TWO 0.51 [.020] THICK STOPS 435889-1 (NOT SHOWN) ARE INSTALLED BETWEEN WASHER AND HOUSING IN A NON-FUNCTIONAL POSITION. WHEN LIMITED ROTATION OF SWITCH IS DESIRED THE TOP SURFACE OF THE TOP STOP BECOMES THE MOUNTING SURFACE, THIS ALTERS DIMENSIONS FROM MOUNTING SURFACE.

436022-1
PART NO

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN A. HOLT 11-28-95	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. TALLEY 11-28-95	NAME M. HUDDLESTON 11-28-95	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 [.010] 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		APVD M. HUDDLESTON 11-28-95	PRODUCT SPEC 3 APPLICATION SPEC -	
MATERIAL -		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-436022-1	SCALE 2:1
			SHEET 1 OF 1	REV G



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.