

4

3

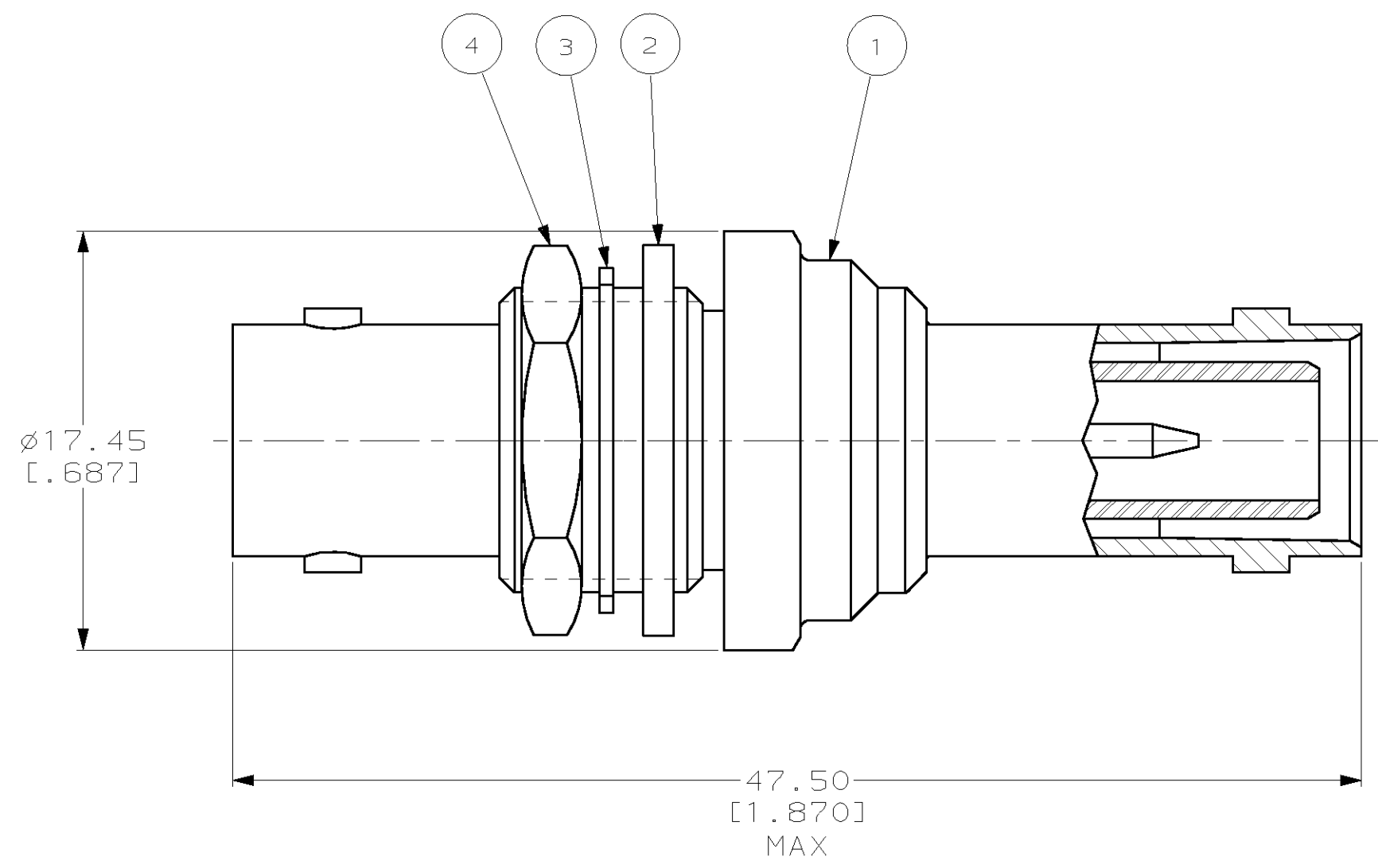
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16	A	REV PER 0U20-0364-00	08AUG00	MO BM



	1-329631-2	1-329632-2	329633	225065-2	225064-2
<del>OBSOLETE</del>	-	-	-	-	225064-1
	④ JAM NUT QTY=1	③ LOCKWASHER QTY=1	② GASKET QTY=1	① JACK ASSY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M. O'BRINE 08AUG00	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.13 [0.005] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	CHK B. MOYER 08AUG00	
MATERIAL -	FINISH -	APVD B. MOYER 08AUG00	NAME ADAPTER, BULKHEAD, FEEDTHRU, SHV
CUSTOMER DRAWING		PRODUCT SPEC -	SIZE A3
		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C- 225064
		RESTRICTED TO -	SCALE 4:1
			SHEET 1 OF 1
			REV A



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](mailto:org@eplast1.ru)

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