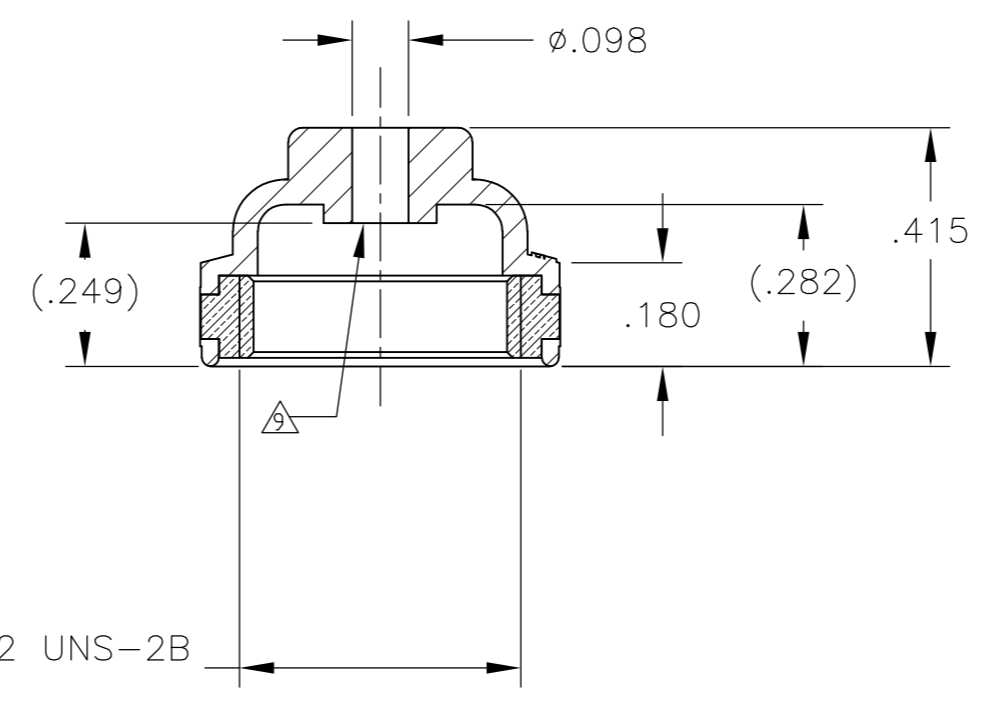
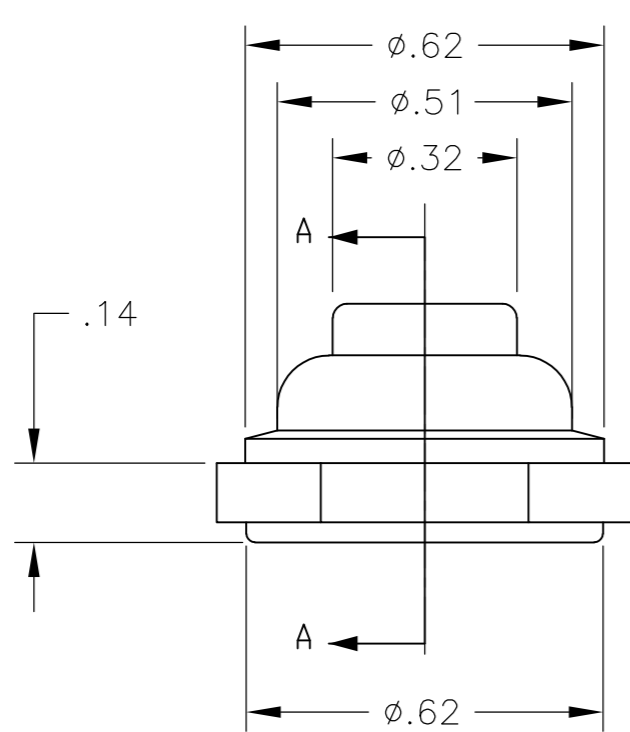
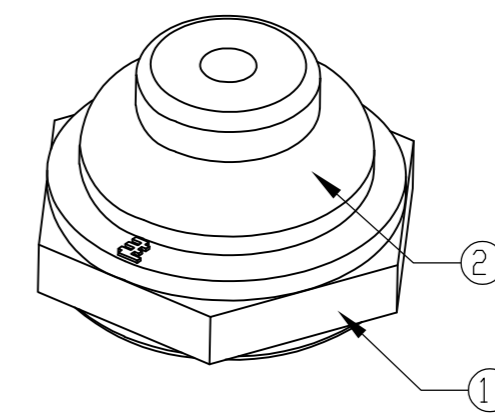
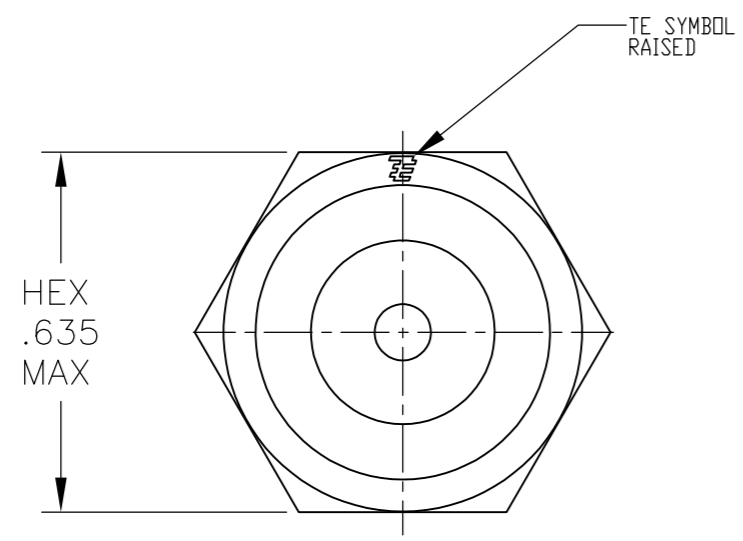


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B	REVISED PER ECO-08-031349		16DEC08	HMR	MW	



SECTION A-A

- NOTES:
- ALL COLORS AND MATERIALS MADE FROM ONE TOOL.
 - SOME DIMENSIONS MAY VARY DUE TO DIFFERENT COMPOUND SHRINKAGE FACTOR.
 - MINOR FLASH ACCEPTABLE ON INSERT THREAD.
 - BLACK FINISH/NICKEL PLATING ON INSIDE THREADS REMOVED DUE TO MOLDING PROCESS PERMITTED.
 - RUBBER TO METAL BOND MUST MEET OR EXCEED THE TEAR STRENGTH OF RUBBER.
 - RUBBER OVERLAY PERMISSIBLE OVER HEX FLATS AS SHOWN IN THE DRAWING.
 - TREAT WITH PERMANENT LUBRICANT
 - COMPONENTS MUST COMPLY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (RoHS DIRECTIVE).

ALCO PART NUMBER	PART NUMBER	HEX NUT MATERIAL	RUBBER BOOT MATERIAL
BT1532004	1825600-1	BRASS, BLACK OXIDE PER MIL-F-495	SILICONE, COLOR BLACK
BT1532204	1825600-2	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR RED
BT1532804	1825600-3	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR GRAY

NO.	DESCRIPTION	DRAWING NO.	MATERIAL
①	NUT 15/32-32 UNS-2B	HEX NUT 15/32-32	BRASS, FINISH AS PER ABOVE TABLE
②	RUBBER BOOT	RUBBER BOOT	SILICONE PER ZZ-R-765, CLASS 3A, GRADE 50 COLOR AS PER ABOVE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 03JAN2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M WILBOURN 03JAN2008																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M WILBOURN 03JAN2008																		
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC		±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	.01	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-
0 PLC	±	-																		
1 PLC	±	-																		
2 PLC	±	.01																		
3 PLC	±	.005																		
4 PLC	±	-																		
ANGLES	±	-																		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A2																	
			CAGE CODE 00779																	
			DRAWING NO. 1825600																	
			RESTRICTED TO																	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 1 of 1																	
			REV B																	



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.