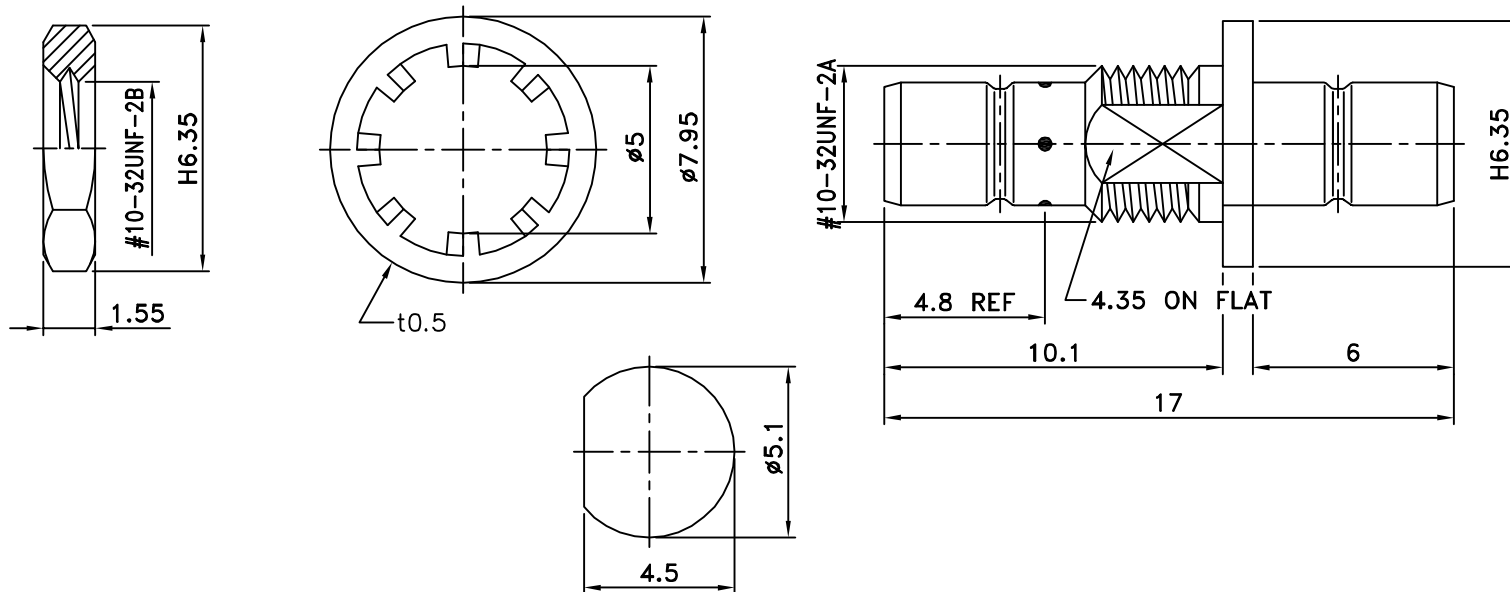


REV	DESCRIPTION\PER REQUEST	DRAWN	DATE



RECOMMENDED  
MOUNTING HOLE

5	Nut	1	Brass	Nickel	<table border="1"> <tr> <td>PART NO.</td> <td>1032A10505</td> <td colspan="2">* MAJOR DIMENSION</td> <td rowspan="5">           Bomar Interconnect Products, Inc            TITLE            SMB BULKHEAD JACK TO JACK ADAPTER            DRAWING NO.            ASSMB-18062-TGN            REV A         </td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> <td colspan="2">UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td>DATE</td> <td colspan="2">0.5-6=±0.2</td> </tr> <tr> <td>DRAWN</td> <td>DATE</td> <td colspan="2">6-30=±0.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">30-120=±0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">120-315=±1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">ANGLES=±1°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td>5/1</td> <td>UNIT</td> <td>mm</td> <td>FILE NO. W:\AS\ASSMB\ASSMB-18062-TGN Bomar-&gt;20121105</td> </tr> </table>	PART NO.	1032A10505	* MAJOR DIMENSION		Bomar Interconnect Products, Inc TITLE SMB BULKHEAD JACK TO JACK ADAPTER DRAWING NO. ASSMB-18062-TGN REV A	APPROVED	DATE	UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES		CHECKED	DATE	0.5-6=±0.2		DRAWN	DATE	6-30=±0.4				30-120=±0.6				120-315=±1.0					ANGLES=±1°			SCALE	5/1	UNIT	mm	FILE NO. W:\AS\ASSMB\ASSMB-18062-TGN Bomar->20121105
PART NO.	1032A10505	* MAJOR DIMENSION		Bomar Interconnect Products, Inc TITLE SMB BULKHEAD JACK TO JACK ADAPTER DRAWING NO. ASSMB-18062-TGN REV A																																					
APPROVED	DATE	UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES																																							
CHECKED	DATE	0.5-6=±0.2																																							
DRAWN	DATE	6-30=±0.4																																							
		30-120=±0.6																																							
		120-315=±1.0																																							
		ANGLES=±1°																																							
SCALE	5/1	UNIT	mm	FILE NO. W:\AS\ASSMB\ASSMB-18062-TGN Bomar->20121105																																					
4	Washer	1	Brass	Nickel																																					
3	Dielectric	1	Teflon	None																																					
2	Pin	1	Brass	Gold																																					
1	Body	1	Brass	Nickel																																					
NO	Description	Q'ty	Material	Finish	<table border="1"> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> <td>10/26/12</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td>DATE</td> <td>10/26/12</td> </tr> <tr> <td>DRAWN</td> <td>DATE</td> <td>10/26/12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wen</td> <td></td> </tr> </table>	APPROVED	DATE	10/26/12	CHECKED	DATE	10/26/12	DRAWN	DATE	10/26/12		Wen																									
APPROVED	DATE	10/26/12																																							
CHECKED	DATE	10/26/12																																							
DRAWN	DATE	10/26/12																																							
	Wen																																								



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.