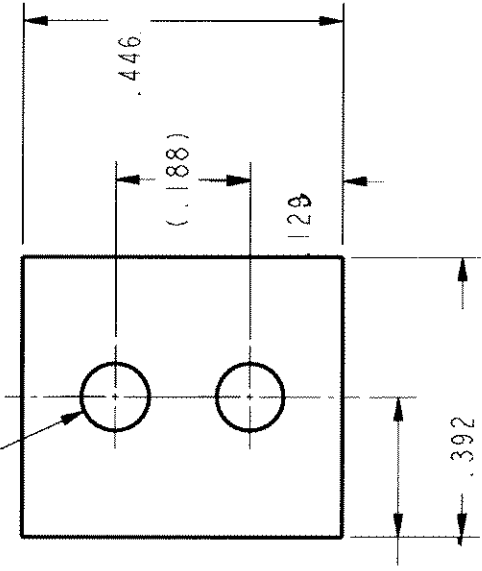


REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
6	202793	GRT 10APR01	SAV
7	204628	GRT 3 JAN 02	SAV

2X  $\phi$ .094



NOTES  
 - MOUNTING HOLES MUST ACCEPT PINS OR SCREWS OF  $\phi$ .087 MAX ON  $.188 \pm .002$  CENTERS  
 - MATERIAL: NEOPRENE COATED FIBERGLASS CLOTH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	<input checked="" type="checkbox"/> US (INCH)	<input type="checkbox"/> METRIC
NO PLACE	$\pm .040$	$\pm 1$
ONE PLACE	$\pm .030$	$\pm 0,4$
TWO PLACE	$\pm .015$	$\pm 0,15$
THREE PLACE	$\pm .005$	$\pm$
ANGLES	$\pm$	$\pm$
RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD		

THIRD ANGLE PROJECTION



DRAWN	GRT	10APR01
CHECK	SAV	10APR01
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL SENSING AND CONTROL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED		
PTC3D	ASME Y14.5M-1994	

<b>Honeywell</b>	
Sensing and Control	
TITLE	
<b>INSULATOR, ELECTRICAL</b>	
SIZE DWG TYPE	DRAWING NAME
<b>A</b>	<b>JX-10131</b>
REV	<b>7</b>

SCALE 4 :	WEIGHT	SHEET	OF



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.