



NOTES:

1. MATERIAL: BRASS
2. FINISH: NICKEL PLATE.
3. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

INITIAL RELEASE EC NO: ETC2006-0450 DRWN: CYORK 2006/05/23 CHKD: JMACNEIL 2006/05/24 APPR: RDEROSS 2006/05/24	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	MM/IN	4:1	INCH		
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE JUMPER TERMINAL, HOLE TYPE (CAT# 1831)		
		3 PLACES	± ---	± .005	C. YORK	2006/05/17			
2 PLACES	± 0.13	± .01	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED				
1 PLACE	± 0.25	± ---	J. MACNEIL	2006/05/17					
ANGULAR ± 2 °		APPROVED BY		DATE	DOCUMENT NO. SD-38002-047				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		R. DEROSS		2006/05/17					
MATERIAL NO. 380020331		SIZE B		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
SHEET NO. 1 OF 1									



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.