



AUXILLARY VIEW
SCALE 1:1

TYPICAL IMPRINT
1.52mm (0.60)
CHARACTERS

- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS SHOWN BEFORE PLATING.
 2. PART IS ROHS COMPLIANT.

380020451		2613		TERMINAL, .250 FAST TAB, VFL		BRASS		TIN PLATED	
MATERIAL NO.		ENGINEERING NO.		DESCRIPTION		MATERIAL		FINISH	
INITIAL RELEASE EC NO: WNA2009-0148 DRAWN: JENC INAS 2008/09/01 CHKD: CYORK 2008/09/09 APPR: JIMAGNE II 2008/09/10	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE		DESIGN UNITS	
				MM/IN		5:1		INCH	
				DRAWN BY DATE		TITLE		THIRD ANGLE PROJECTION	
				CHECKED BY DATE		TERMINAL, .250 FT, VFL, CAT# 2613			
				APPROVED BY DATE		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	
		ANGULAR ± 1°		SEE CHART		SD-38002-062		1 OF 1	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					



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.