



DETAIL ZZ
SCALE 5:1

- NOTES:
1. MATERIAL: BRASS
 2. FINISH: TIN PLATED
 - (B) 3. PART IS ROHS COMPLIANT.

REVISE HEIGHT DIM EC NO: WNA2011-0012 DRW:CLYORK 2010/07/08 CHKD:DTITUS 2010/07/08 APPR:DTITUS 2010/07/09 B	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 3:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .005	DRAWN BY CLYORK	DATE 2010/07/08	TITLE TERMINAL, FAST TAB, VERT SINGLE HOLE, 6.35/.250 TAB WIDTH				
		2 PLACES ± 0.13 ± .010	1 PLACE ± 0.25 ± ---	CHECKED BY DTITUS	DATE 2010/07/08					
		ANGULAR ± 2 °		APPROVED BY DTITUS	DATE 2010/07/08	MOLEX INCORPORATED				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. 380020406	DOCUMENT NO. SD-38002-032	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.