

NOTES:

1. LENGTH: 25.5"  
WIDTH: 5.75"
2. USE HOLE #4 TO CRIMP  
PSL-MLD-CRIMP ONTO  
PSL-MLD-CABLE
3. WIRE CUTTER

SEE NOTE 2



SEE NOTE 3

										CAD FILENAME/LAYERS		100923CO_DC_C10880/00A		
										PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS				
										PSL-MLD-TOOL CUSTOMER DRAWING				
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .1 (.XX) ± .05		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.		
										DRAWN BY JHAC	MAT'L:		SCALE NTS	
										DATE 01/05/11	STEEL		DRAWING NO. C10880	DWG A SIZE
										CHK'D <i>[Signature]</i>				
0	1/5/11	JHAC	<i>[Signature]</i>	DRAWING RELEASE			6272							
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION			ECN	R	CUST	SUP				



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.