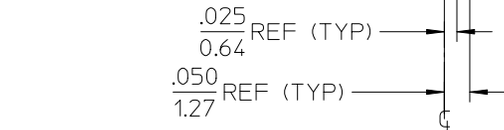
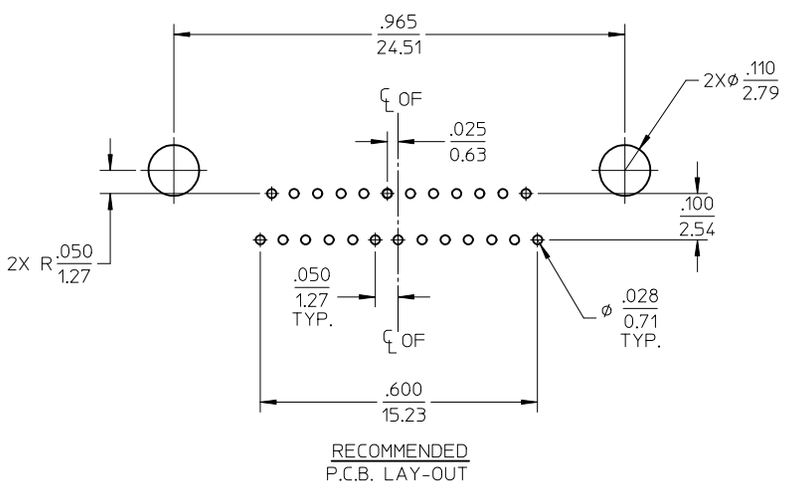
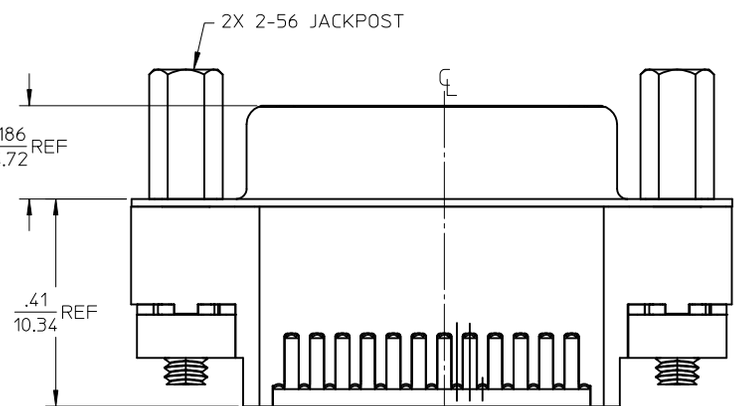
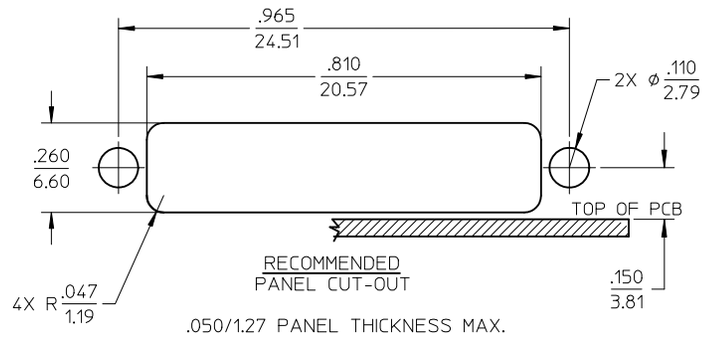
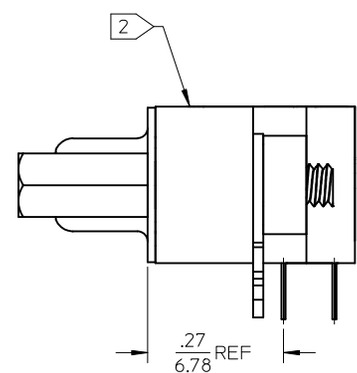
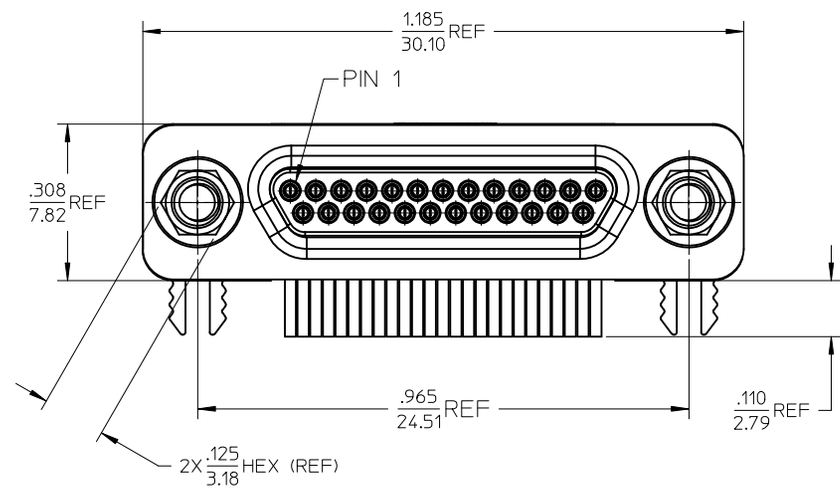


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



NOTES:  
 1. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPEC.  
 2. DATE CODE AREA.  
 3. TORQUE JACKPOST TO 2.5 +1-0 IN/LBS  
 4. ROHS COMPLIANT.

**REDRAWN**  
 EC NO: WNA2011-0541  
 DRWN: BRUPERT  
 CHKD:  
 APPR: JFMURPHY  
 2011/05/09  
 2011/08/13

REV	DESCRIPTION
D	

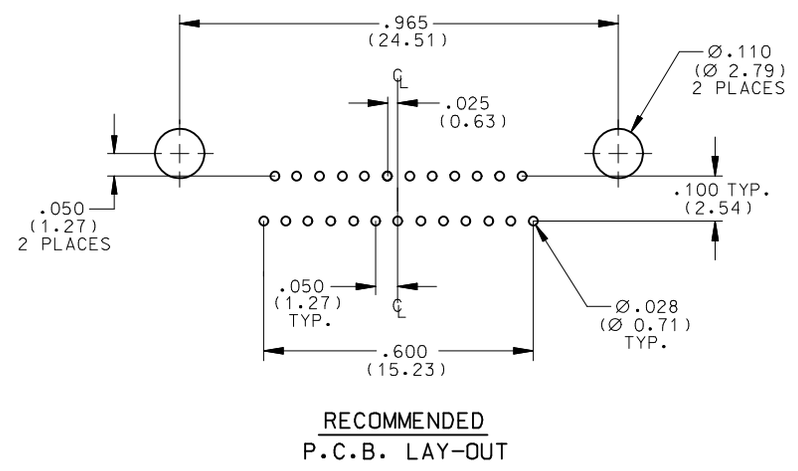
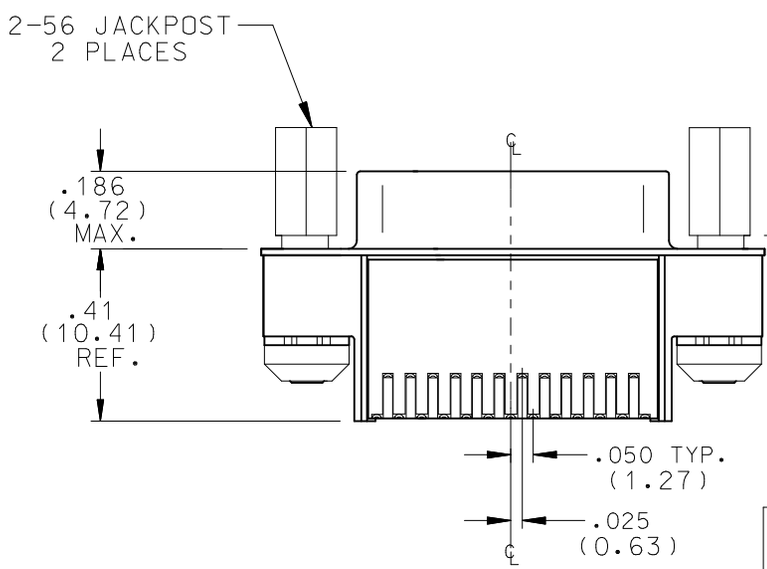
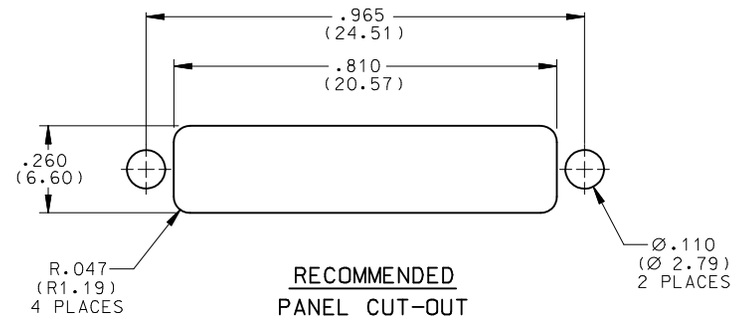
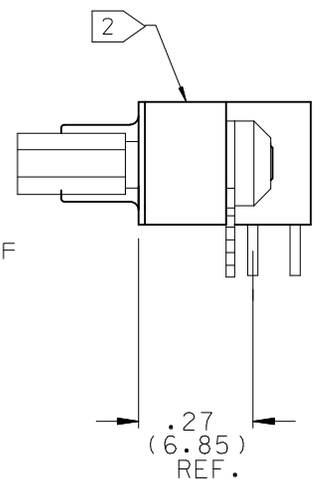
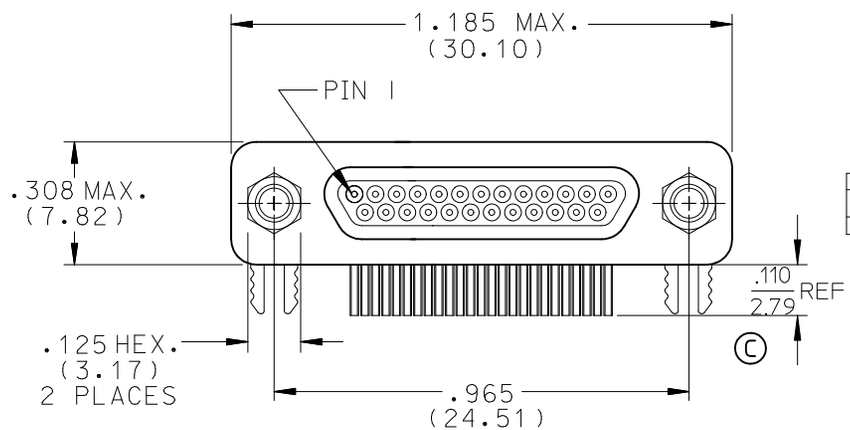
QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm	INCH
$\nabla=0$	4 PLACES ± ---	± ---
$\sphericalangle=0$	3 PLACES ± ---	± ---
	2 PLACES ± ---	± ---
	1 PLACE ± ---	± ---
	ANGULAR ± ---°	

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
IN/MM		4:1	INCH	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
AW	22/01/01	COMM-D, PLG, RT ANG		
CHECKED BY	DATE	SIZE 25		
AW	22/01/01	MOLEX INCORPORATED		
APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.		
JFMURPHY	2011/08/13	SD-83614-9018		
MATERIAL NO.	836149018	SHEET NO.		
		1 OF 1		

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

9 8 7 6 5 4 3 2 1

REV	DATE	ECN NO.	APPVD BY	REL BY
A	22JAN01	UM2001-0222		
B	01MAY01	UM2001-0284		



NOTES:  
 1. REFER RO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPEC  
 2. DATE CODE AREA.  
 3. ROHS COMPLIANT

REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	IN/MM	DATE				
REV PIN LEN	EC NO: WNA2010-0482	▽=0	±---	±---	DRAWN BY	DATE	INCH	KIT CONN,COMM-D SIZE 25	Molex MOLEX INCORPORATED	
C	DRM:BRUPERT 2010/02/09	▽=0	±---	±---	AW	22/01/01				TITLE
	CHK:BRUPERT 2010/04/21		±---	±---	CHECKED BY	DATE				
	APPR:JFMURPHY 2010/04/21		±---	±---	AW	22/01/01				
			ANGULAR ±---°		APPROVED BY	DATE				
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		AW	22/01/01				
					MATERIAL NO.	836149018	DOCUMENT NO.	SD-83614-9018	SHEET NO.	
					SIZE	B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.