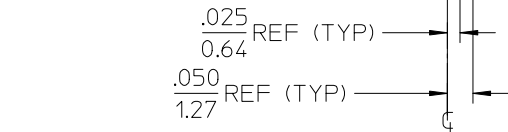
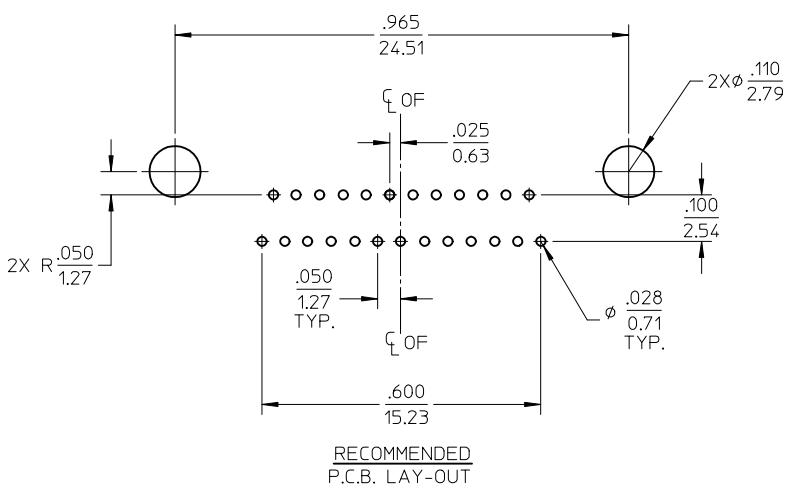
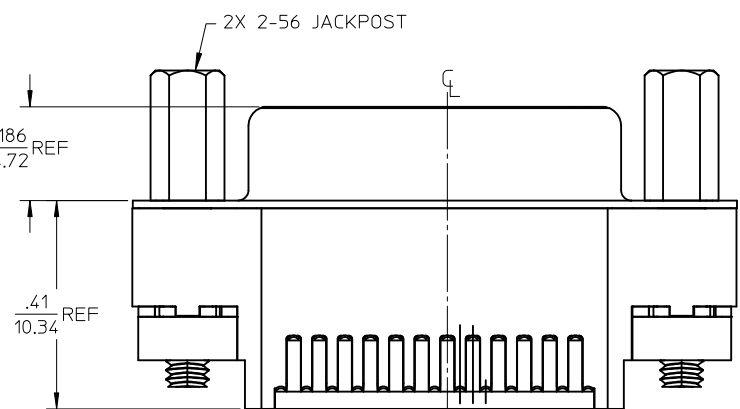
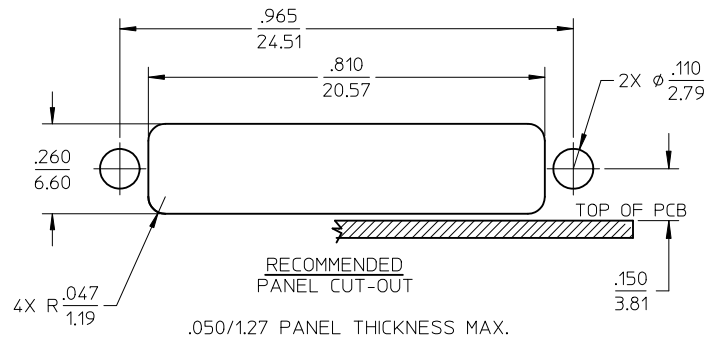
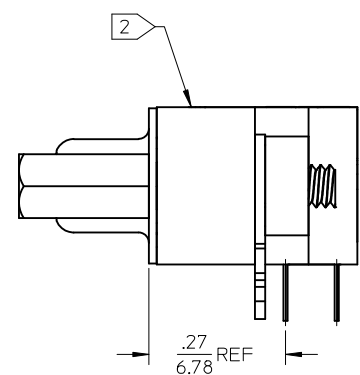
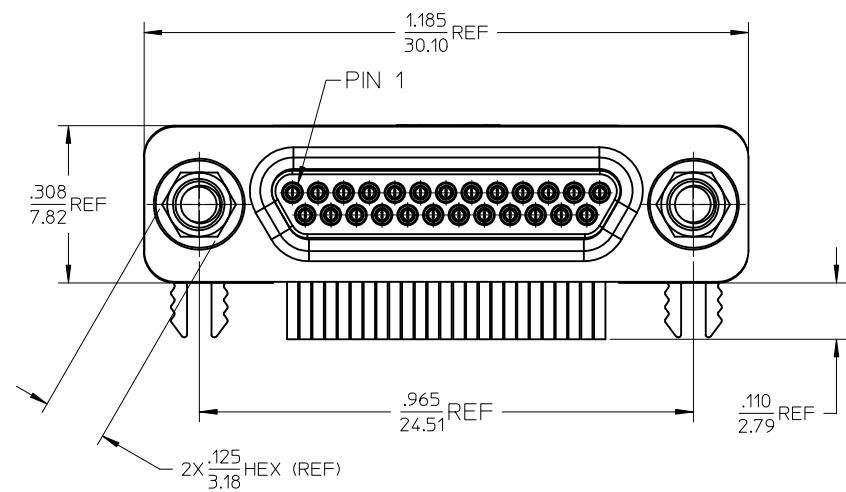


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



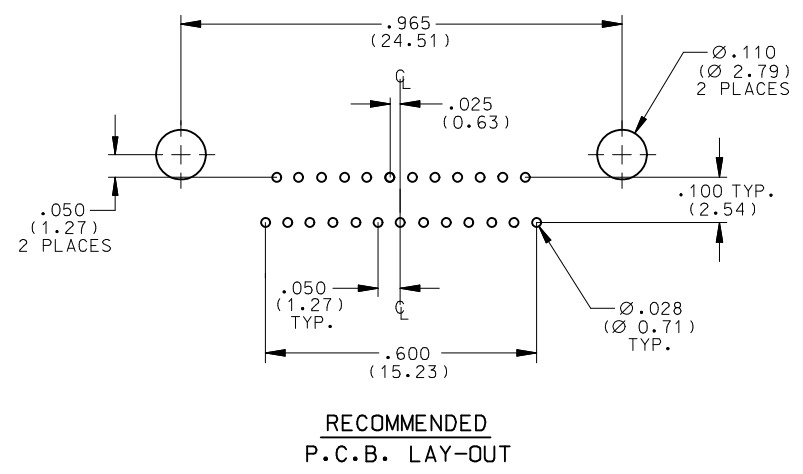
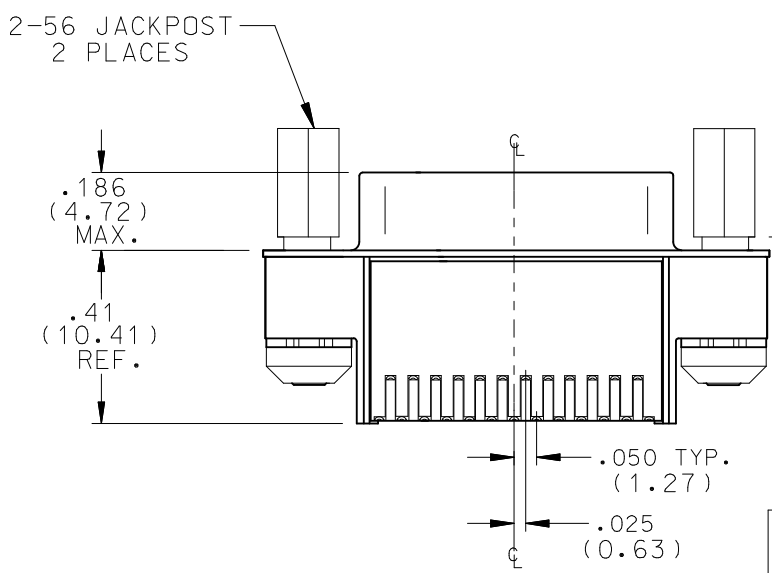
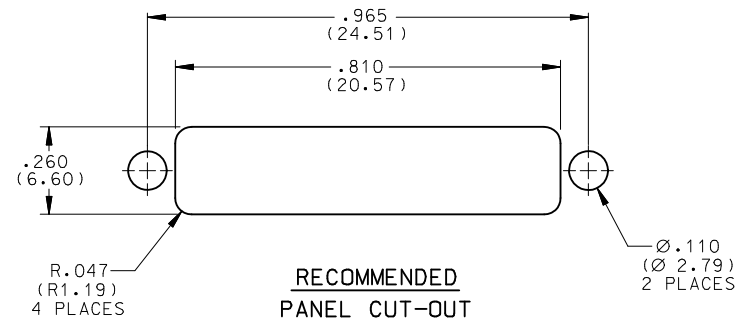
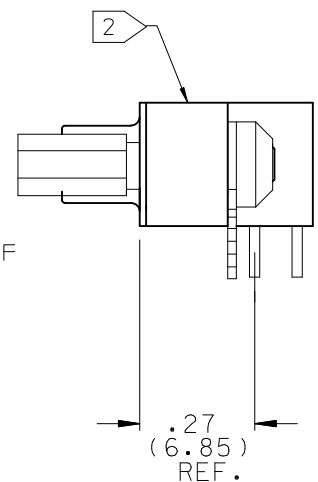
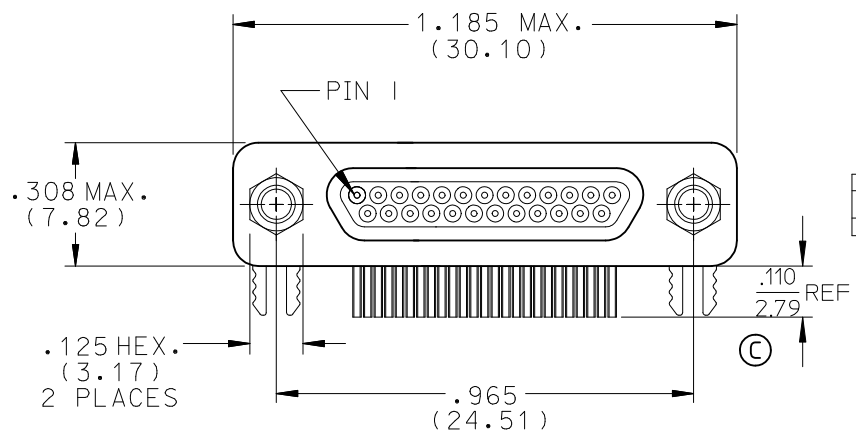
NOTES:  
 1. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPEC.  
 2. DATE CODE AREA.  
 3. TORQUE JACKPOST TO 2.5 +1-0 IN/LBS  
 4. ROHS COMPLIANT.

<b>REDRAWN</b> EC NO: WNA2011-0541 DRWN: BRUPERT CHKD: APPR: JFMURPHY 2011/05/09 2011/08/13	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION			
		4 PLACES ± --- ± ---	mm INCH	DRAWN BY AW	DATE 22/01/01	TITLE COMM-D, PLG, RT ANG SIZE 25					
		3 PLACES ± --- ± ---		CHECKED BY AW	DATE 22/01/01	MOLEX INCORPORATED					
		2 PLACES ± --- ± ---		APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2011/08/13	MATERIAL NO. 836149018	DOCUMENT NO. SD-83614-9018	SHEET NO. 1 OF 1			
1 PLACE ± --- ± ---		ANGULAR ± ---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS							
SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										

9 8 7 6 5 4 3 2 1

83614

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	INCH			
REV PIN LEN	EC NO: WNA2010-0482	▽=0	±---	±---	DRAWN BY	DATE	CKT CONN,COMM-D SIZE 25	Molex	MOLEX INCORPORATED
C	DRW:NRUPERT 2010/02/09	▽=0	±---	±---	AW	22/01/01			
	CHK:RUPERT 2010/04/21		±---	±---	CHECKED BY	DATE			
	APPR:JFURPHY 2010/04/21		±---	±---	AW	22/01/01			
			ANGULAR ±---°		MATERIAL NO.	836149018	DOCUMENT NO.	SD-83614-9018	SHEET NO.
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE	B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		1 OF 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)