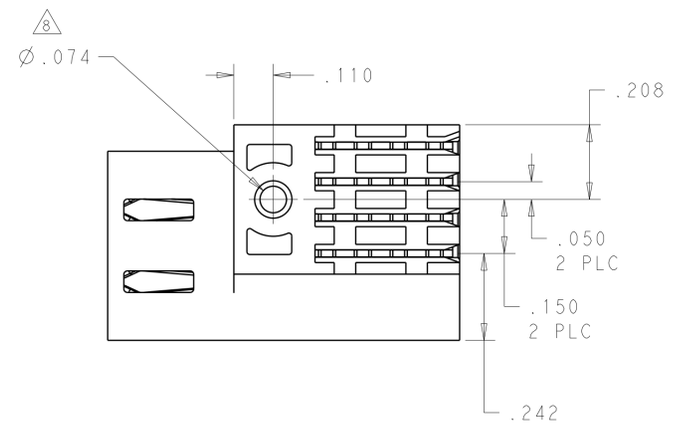
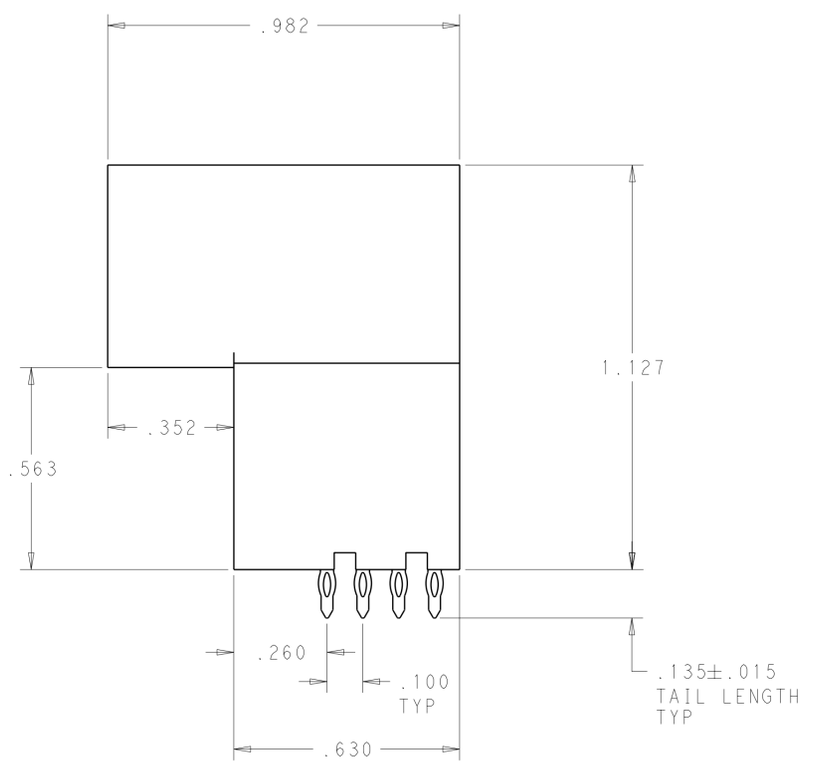
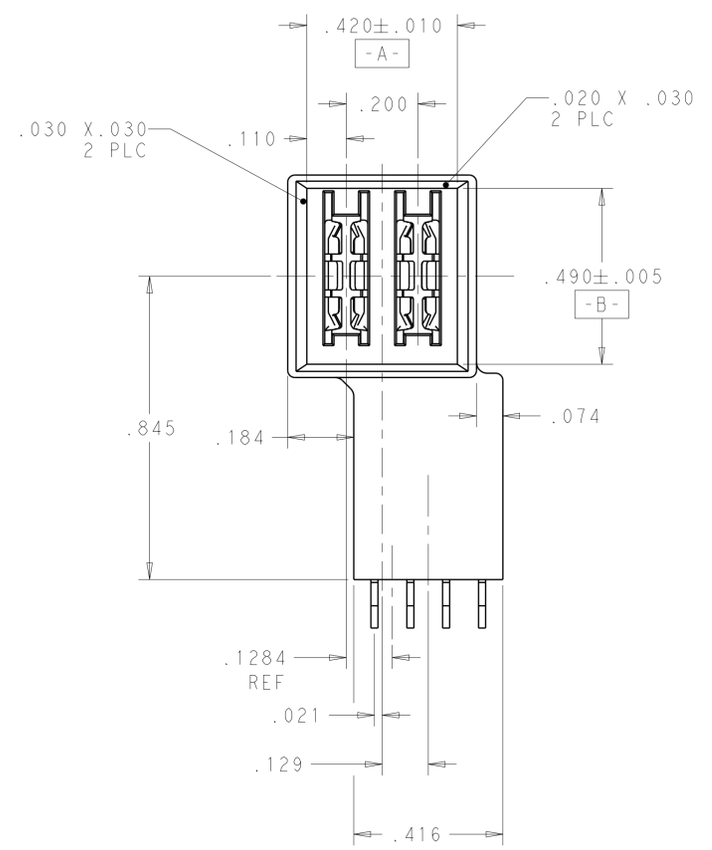
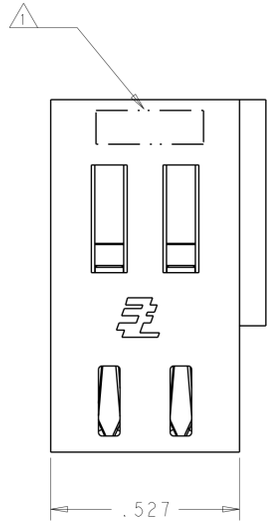


LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
ES	00	B	10OCT2011	CZ	SY
		DESCRIPTION			
		REV PER ECR-11-020579			



- △ "AMP", TRADEMARK, PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED IN AREA SHOWN
- △ MATERIAL: HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-0
 SIGNAL CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
 POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
 POWER CONTACTS - .000050 MIN Ni UNDER ALL
 .000030 MIN Au ON CONTACT AREA
 .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
- △ MECHANICAL CONNECTOR KEEP OUT ZONE
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- △ PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES
- △ PCB - .0453 ± .0010 DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER
 .001 TO .003 CU PLATING TO ACHIEVE A .040 ± .003 DIA HOLE
- ⓐ △ RECOMMENDED TORQUE IS 4 IN.LB WHEN SCREW 2057509-1 IS USED AND
 ASSUMED THAT THE CARD THICKNESS IS 3MM
- △ A LUBRICANT COMPOSED KRYTOX APPLIED TO THE MATING INTERFACE OF THE CONTACTS
- △ A LUBRICANT HMI5 APPLIED TO THE MATING INTERFACE OF THE CONTACTS

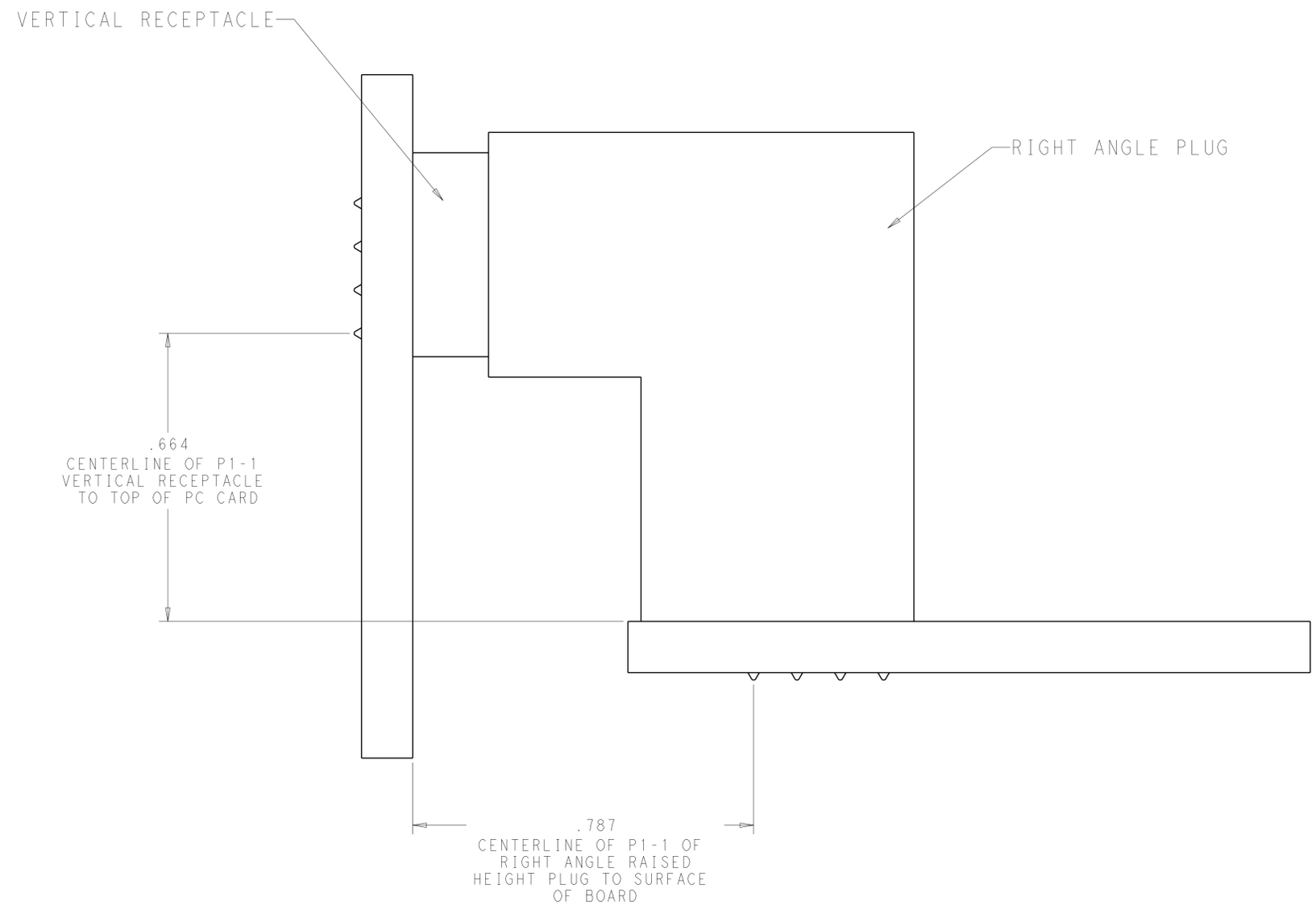
SUPERSEDED BY 1892714-2

REV	DATE	DESCRIPTION	PART NUMBER
2P	05MAR2010	RIGHT ANGLE PLUG ASSEMBLY WITH RAISED HEIGHT MULTI-BEAM XLE	1892714-2
2P	05MAR2010	RIGHT ANGLE PLUG ASSEMBLY WITH RAISED HEIGHT MULTI-BEAM XLE	1892714-1

LUBRICANT	DESCRIPTION	PART NUMBER
2P	RIGHT ANGLE PLUG ASSEMBLY WITH RAISED HEIGHT MULTI-BEAM XLE	1892714-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: C. ZHOU 05MAR2010	NAME: S. ZHAO
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
9 PLC ± 3 PLC ± 5 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.2° FINISH	9 PLC ± 3 PLC ± 5 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.2° FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	NAME: S. ZHAO SIZE: A1 CAGE CODE: 05MAR2010 DRAWING NO: C=1892714 RESTRICTED TO: IBM SCALE: - SHEET 1 OF 3 REV B

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	SEE SHEET 1	-	-	-



**MATING WITH VERTICAL RECEPTACLE (1-6450869-3)
 REFERENCE**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. ZHOU 05MAR2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. ZHAO 05MAR2010	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ± 5 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±2° FINISH		APVD	PRODUCT SPEC	
MATERIAL			APPLICATION SPEC	
			WEIGHT	
			CUSTOMER DRAWING	
		SIZE A100779	DRAWING NO. C=1892714	RESTRICTED TO IBM
		SCALE	SHEET 3 OF 3	REV B

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:

- Конкуренеспособные 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