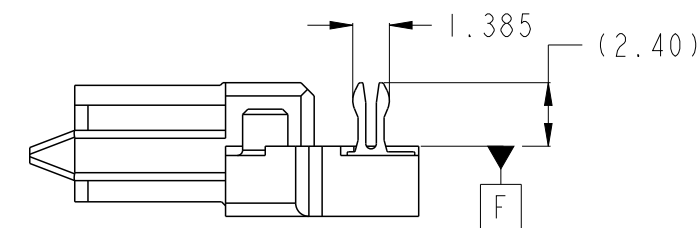
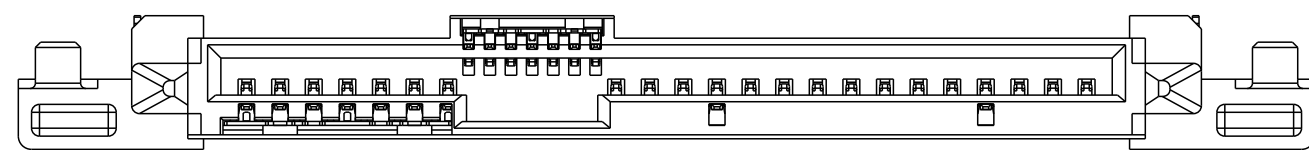
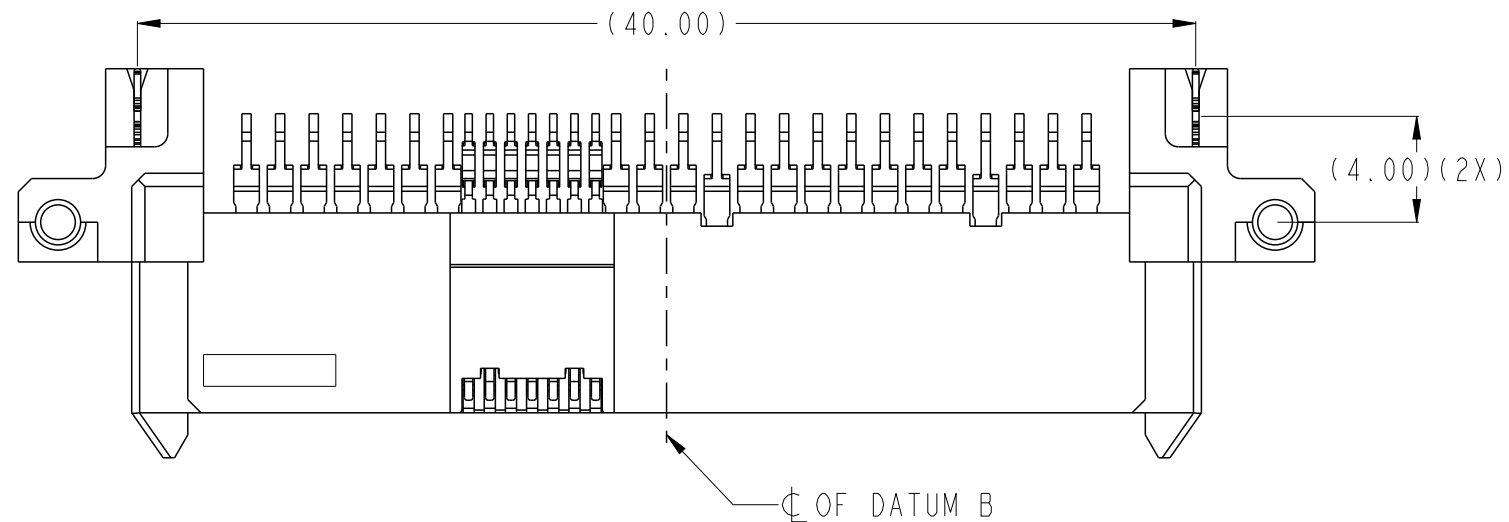


PRODUCT NO.
10123371-002LF
10123371-002TRLF

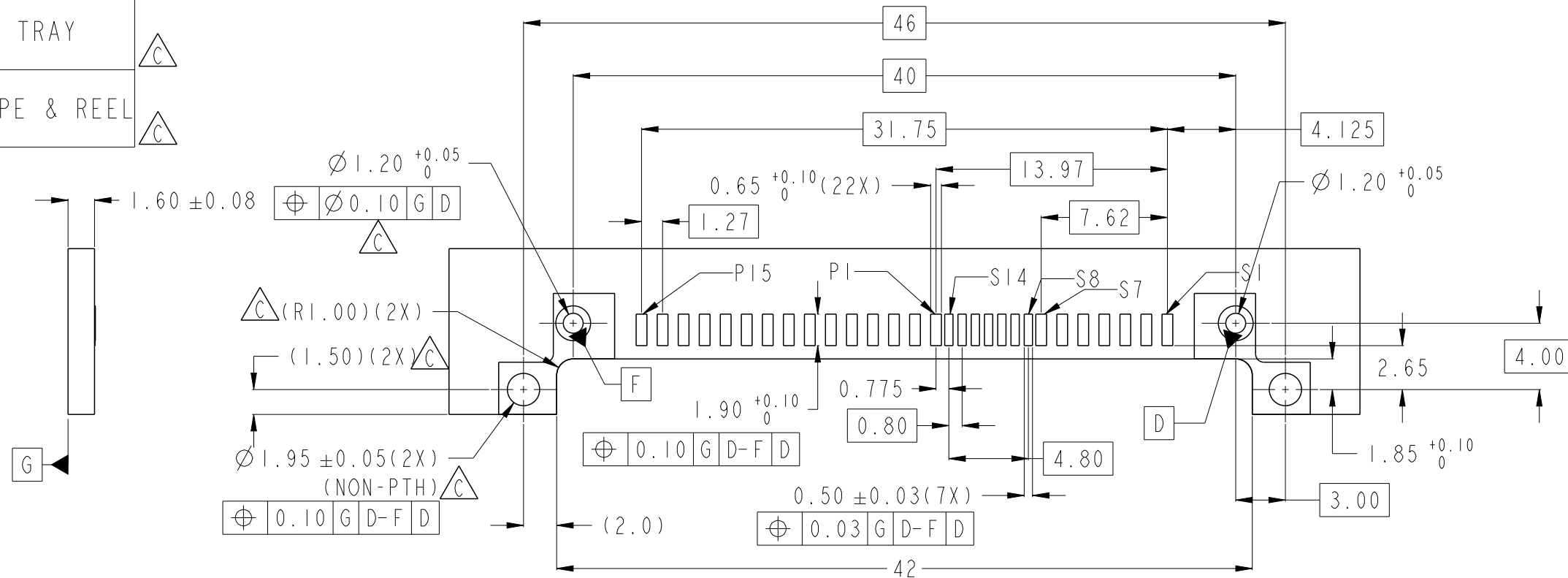


SCALE 7:2

FOR MORE DIMENSIONS, REFER TO -001LF

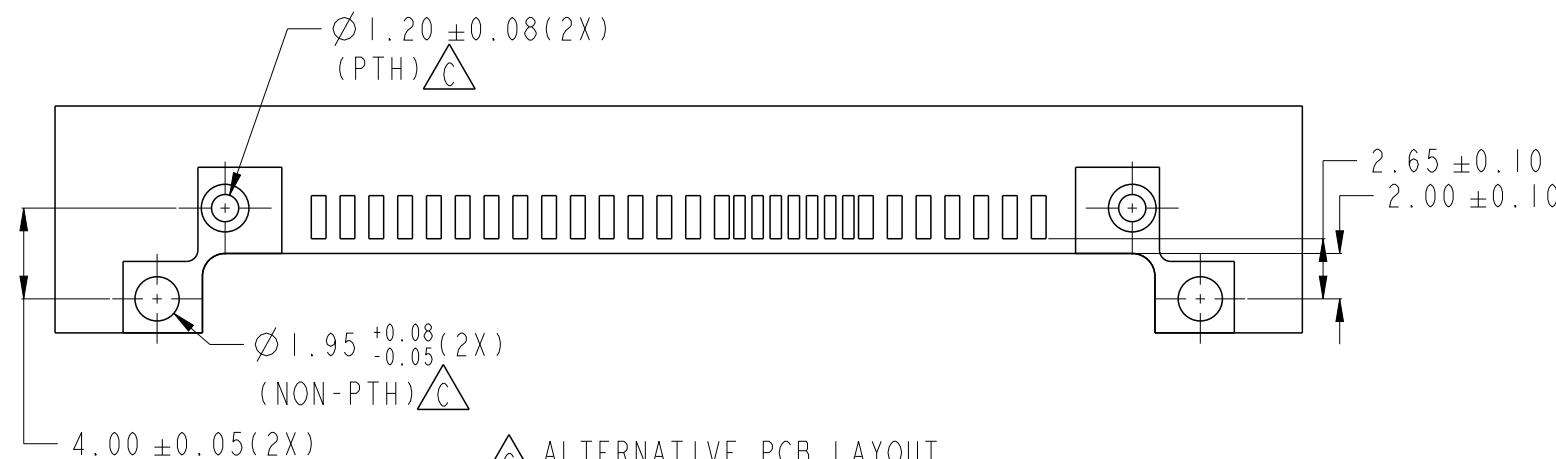
spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/12/17	projection	MM	size	A3	scale	1:1													
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Jeffrey Lim	2018/07/31			ecn no	ELX-S-30826-1															
-		chr	-	-			rel level	Released															
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	± -		0.XX	±0.20		0.XXX	± -	angular	0°	±2°	appr	Koon-Poh Tay	2018/08/15	product family		dwg no	10123371		rev	C
linear	0.X	± -																					
	0.XX	±0.20																					
	0.XXX	± -																					
angular	0°	±2°																					
-							cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3													

PRODUCT NO.	PACKAGING
10123371-001LF	TRAY
10123371-002LF	
10123371-001TRLF	TAPE & REEL
10123371-002TRLF	



SCALE 3:1
 RECOMMENDED PCB LAYOUT
 (GENERAL TOLERANCE: ±0.05)

- NOTES:
- MATERIALS:
 - HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOUR: BLACK
 - TERMINAL, FORK-LOCK CLIP AND GROUND CONTACT: COPPER ALLOY
 - FINISH:
 - TERMINAL: 30u" MIN Au PLATING (CONTACT POINT) OVER 50u" MIN NICKEL
 - SOLDER TAIL: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
 - FORK-LOCK CLIP: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
 - PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-1120
 - PACKAGING SPECIFICATION: GS-14-841(TRAY); GS-14-966(TAPE & REEL)
 - THIS PRODUCT IS COMPLY WITH SFF-8680 SPECIFICATION
 - THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004
 - THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN
 - A SYMBOL $\triangle C$ WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION



$\triangle C$ ALTERNATIVE PCB LAYOUT
 (REFER TO RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR UNSPECIFIED DIMENSIONS)

SCALE 3:1

spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/12/17	projection	MM	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Jeffrey Lim	2018/07/31		← →	ecn no	ELX-S-30826-1	rel level	Released	
surface	linear	chr	-	appr			Koon-Poh Tay	2018/08/15		product family	-
	0.X	±		Amphenol FCI		12G SAS RECEPTACLE		dwg no	10123371	rev	C
	0.XX	±0.20				R/A ASSY, Z-HT. 0.35					
	0.XXX	±		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			
	angular	0°	±2°								

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