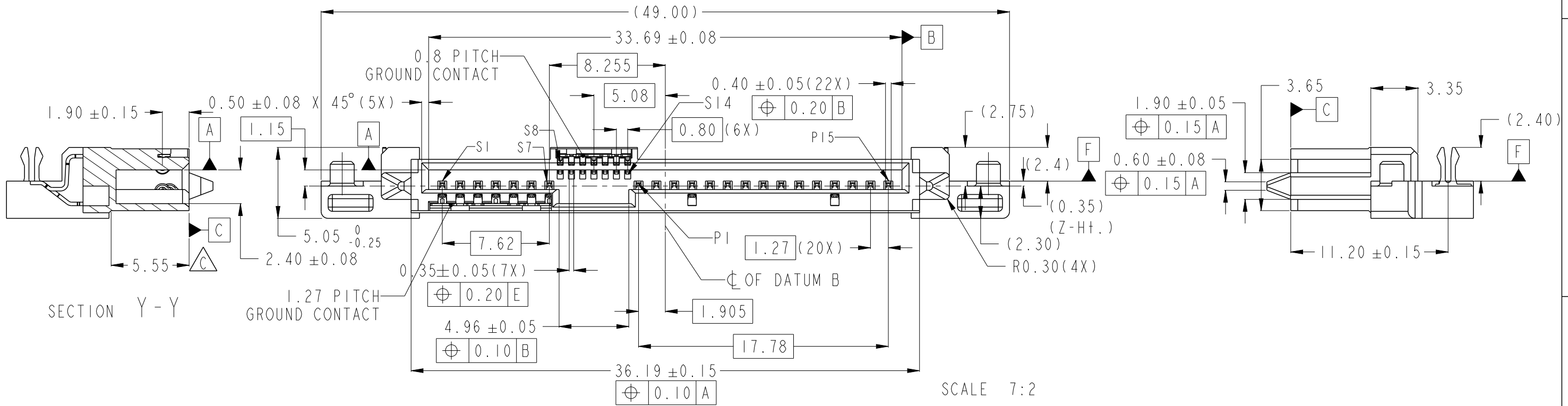
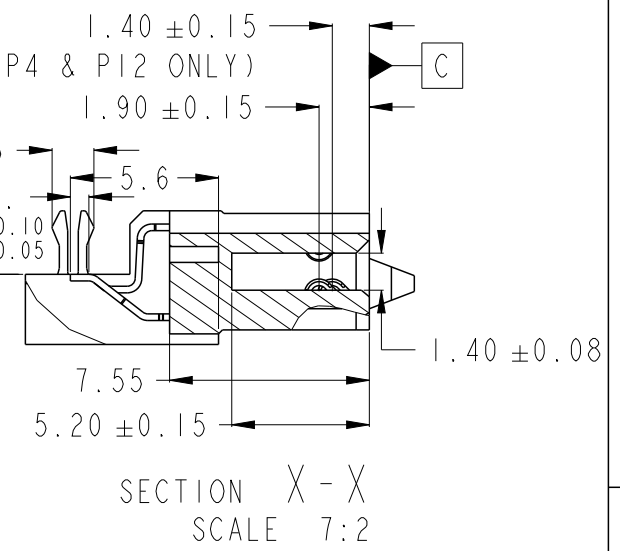
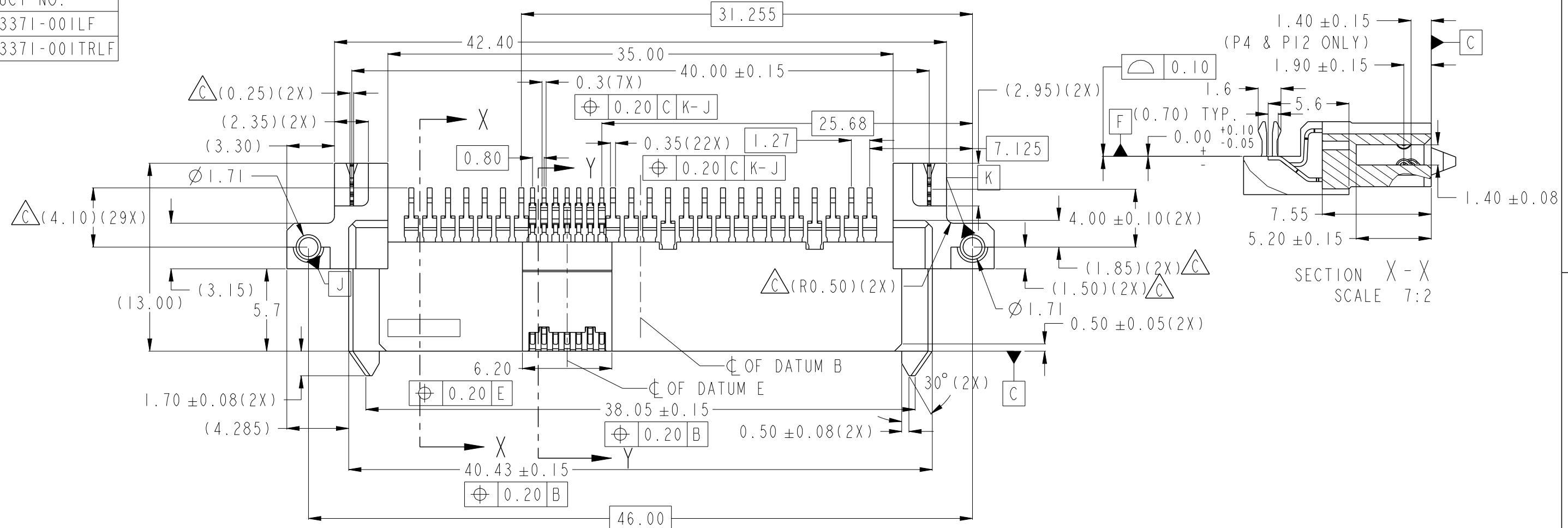


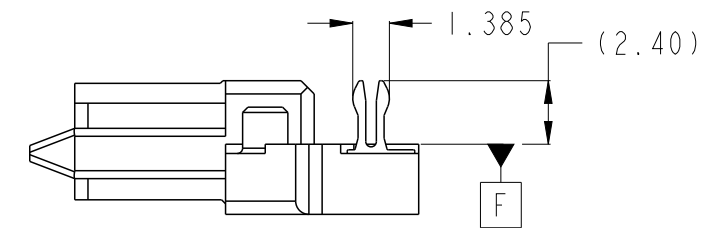
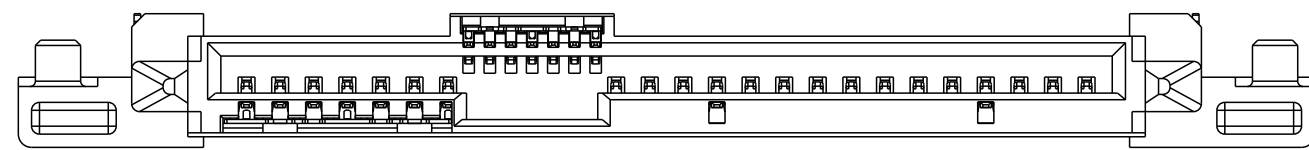
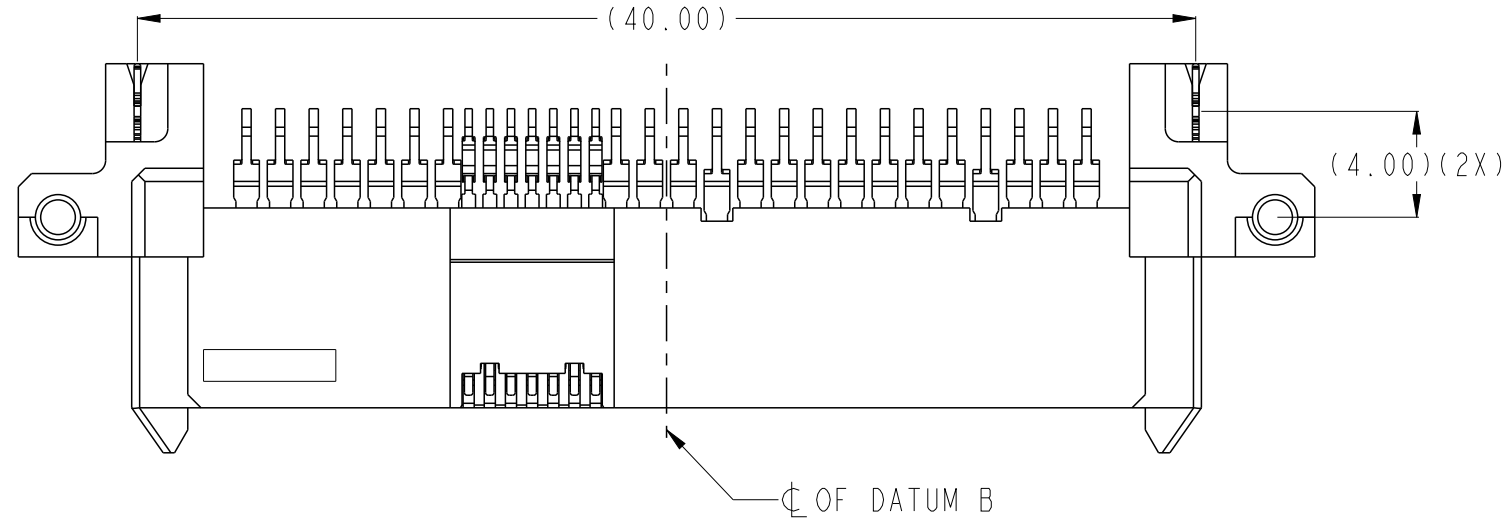
PRODUCT NO.
10123371-001LF
10123371-001TRLF



spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/12/17	projection	MM	size	A3	scale	7:2							
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Jeffrey Lim	2018/07/31			ecn no	ELX-S-30826-1	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°	chr
linear	0.X	±															
	0.XX	±0.20															
	0.XXX	±															
angular	0°	±2°															
		appr	Koon-Poh Tay	2018/08/15			cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3								
		Amphenol FCI			12G SAS RECEPTACLE R/A ASSY, Z-HT. 0.35		dwg no 10123371	rev C									

© 2016 AFCI
Amphenol FCI

PRODUCT NO.
10123371-002LF
10123371-002TRLF

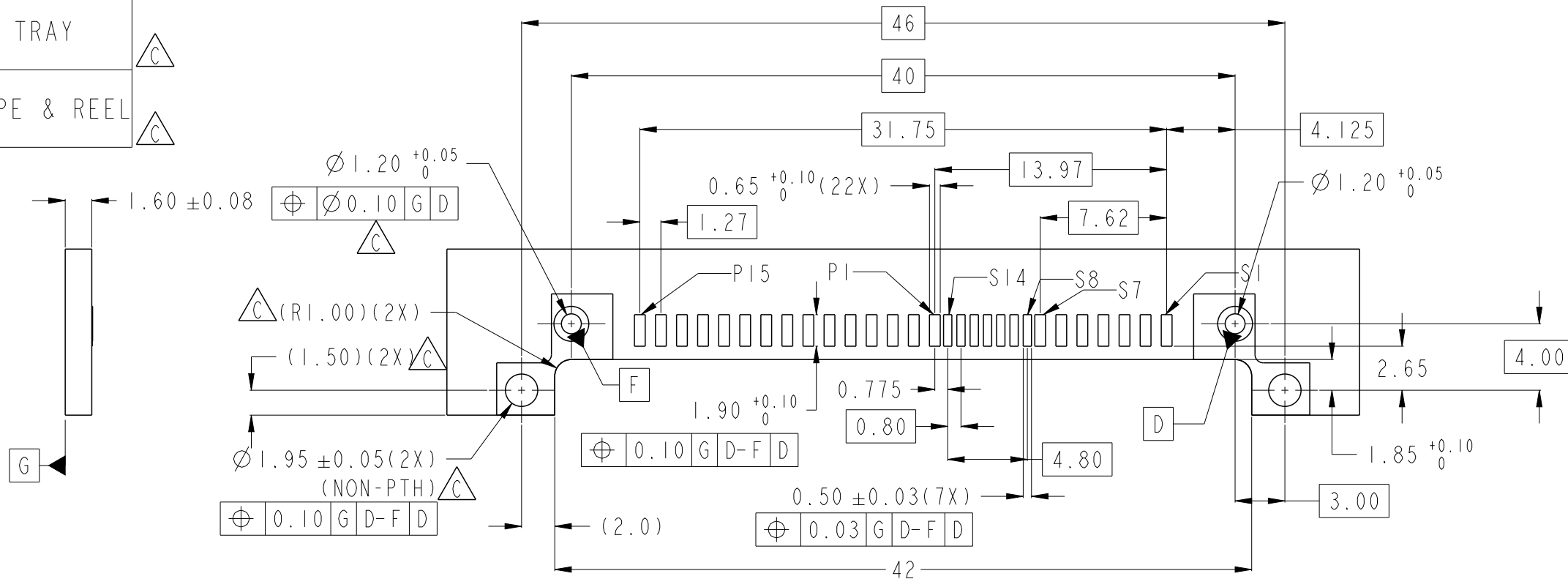


SCALE 7:2

FOR MORE DIMENSIONS, REFER TO -001LF

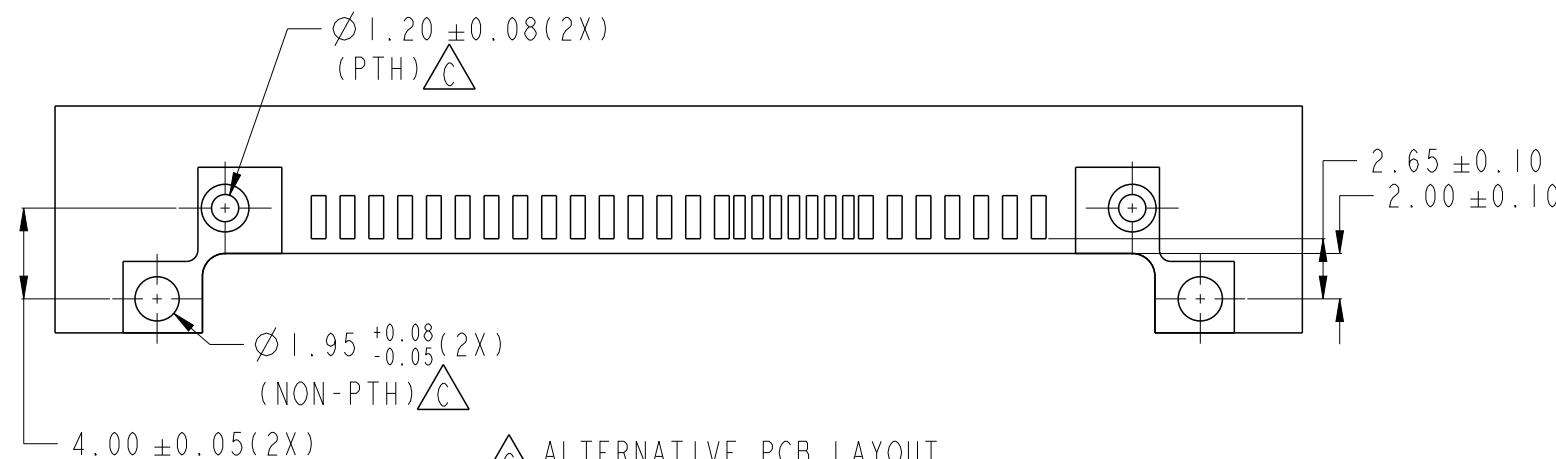
spec ref	-			dr	Jeffrey Lim	2014/12/17	projection	MM	size	A3	scale	1:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Jeffrey Lim	2018/07/31			ecn no		ELX-S-30826-1	
-				chr	-	-			rel level		Released	
surface		linear	0.X ± -	Amphenol FCI	12G SAS RECEPTACLE			dwg no 10123371	rev		C	
-		angular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

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		
-		chr	-	-			product family	-	rel level	Released
surface	linear	appr	Koon-Poh Tay	2018/08/15	12G SAS RECEPTACLE			dwg no	10123371	rev
-	angular				R/A ASSY, Z-HT. 0.35					C
					cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9