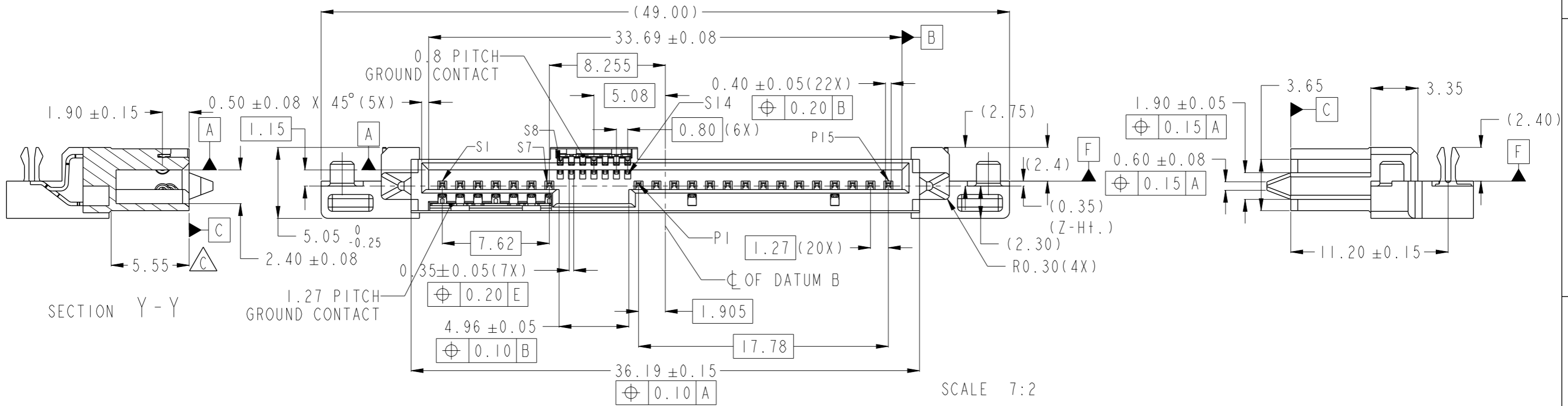
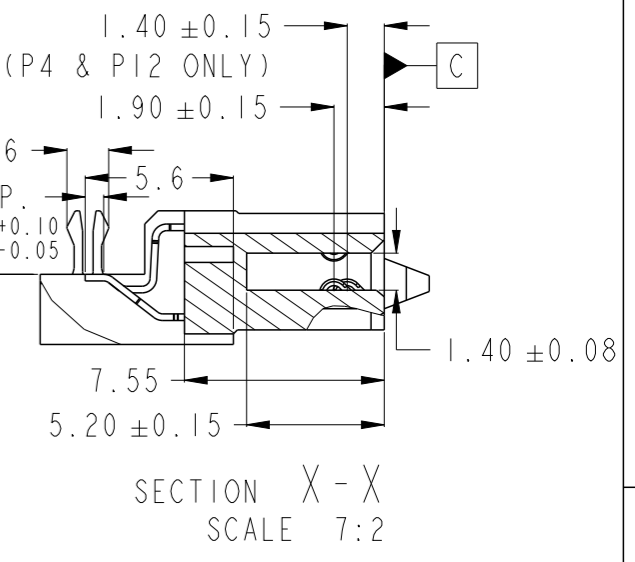
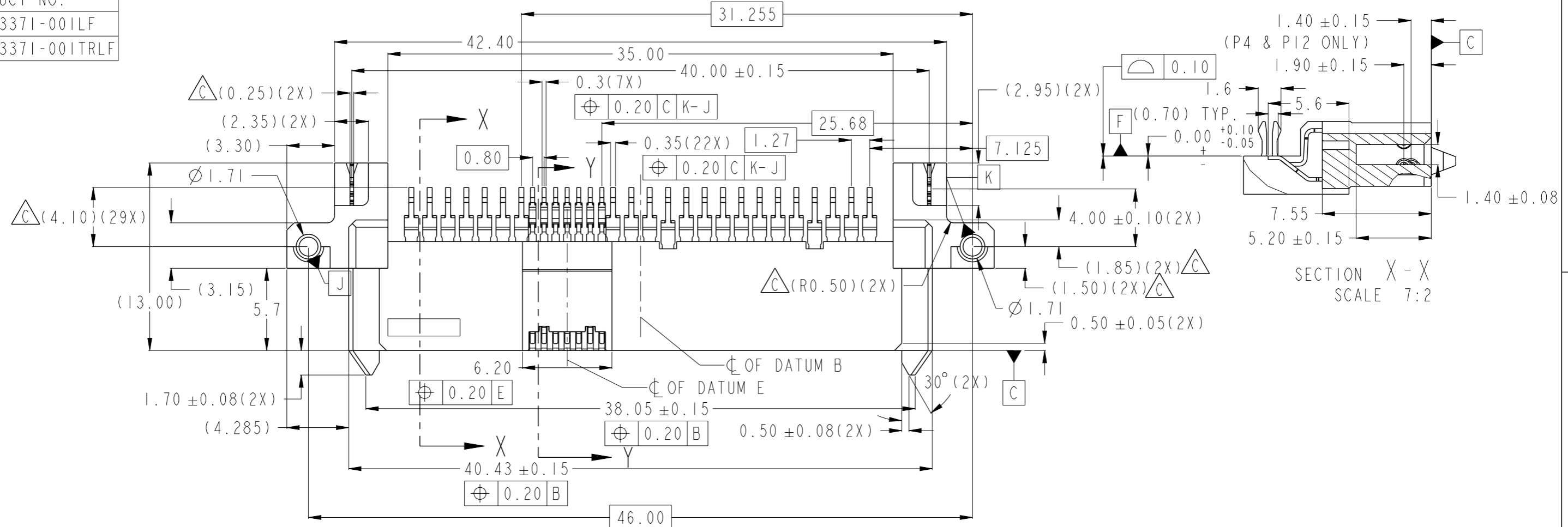


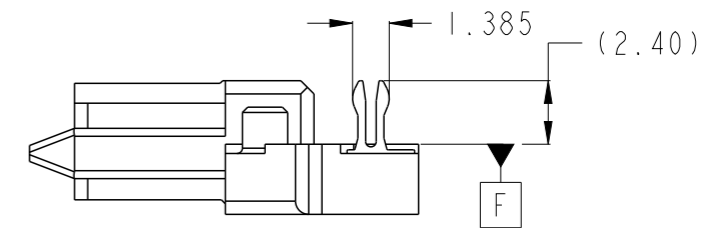
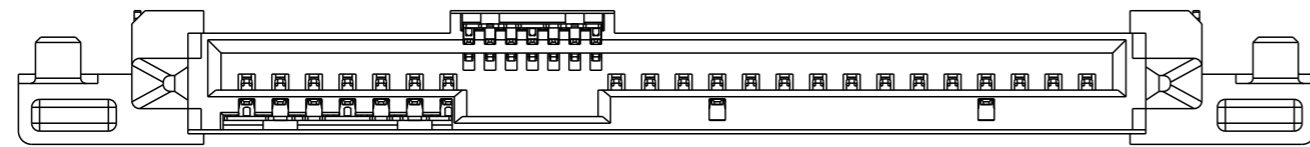
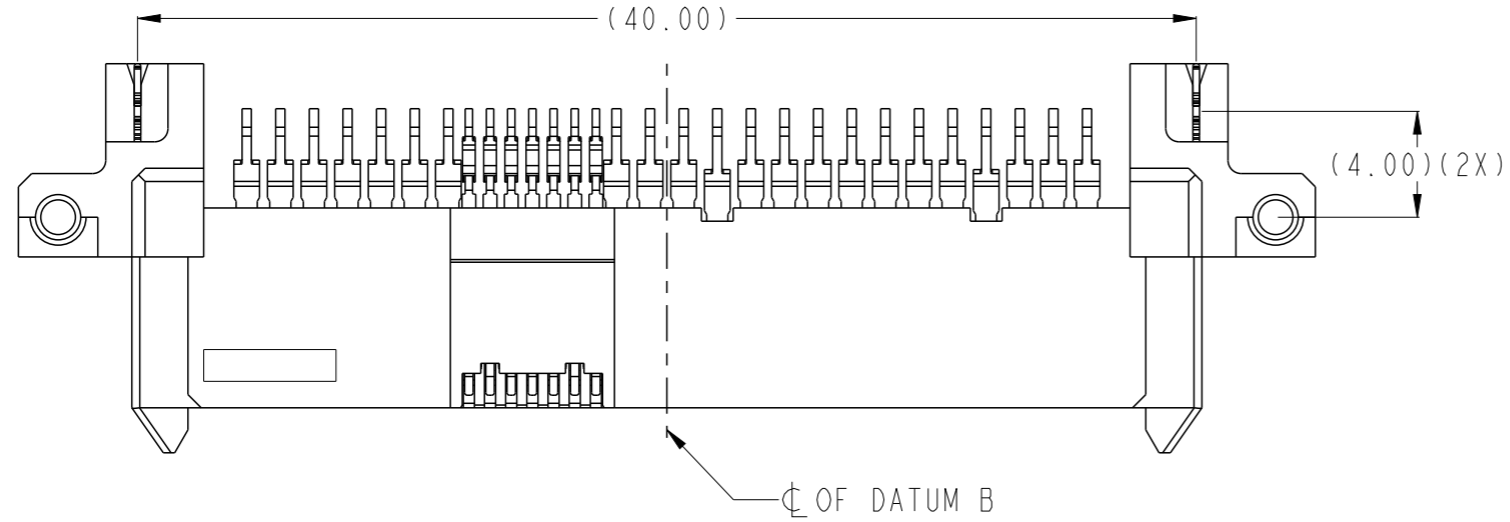
PRODUCT NO.
10123371-001LF
10123371-001TRLF



Amphenol FCI
© 2016 AFCI

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.	12G SAS RECEPTACLE R/A ASSY, Z-HT. 0.35	dwg no	10123371							
							Product - Customer Drw	sheet 1 of 3	rev	C							

PRODUCT NO.
 10123371-002LF
 10123371-002TRLF

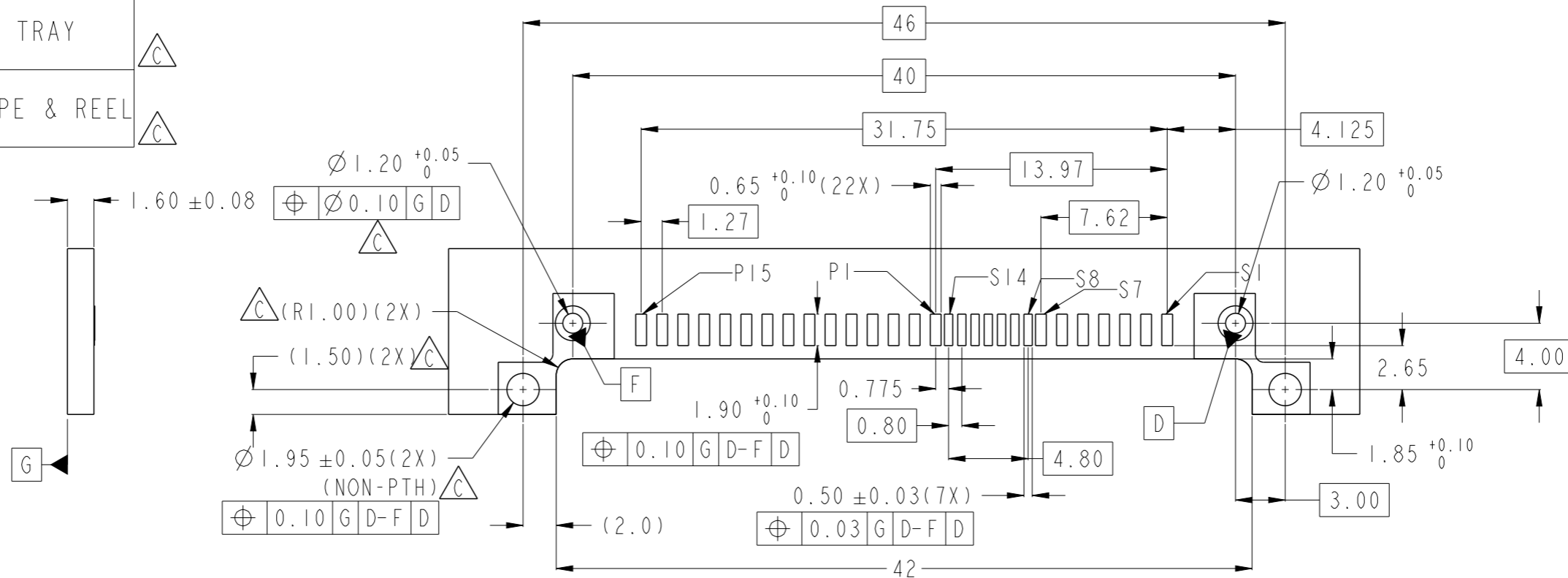


SCALE 7:2

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	-	-			product family	rel level	Released	
surface	✓	linear	0.X ± - 0.XX ±0.20 0.XXX ± -	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			sheet 2 of 3				

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

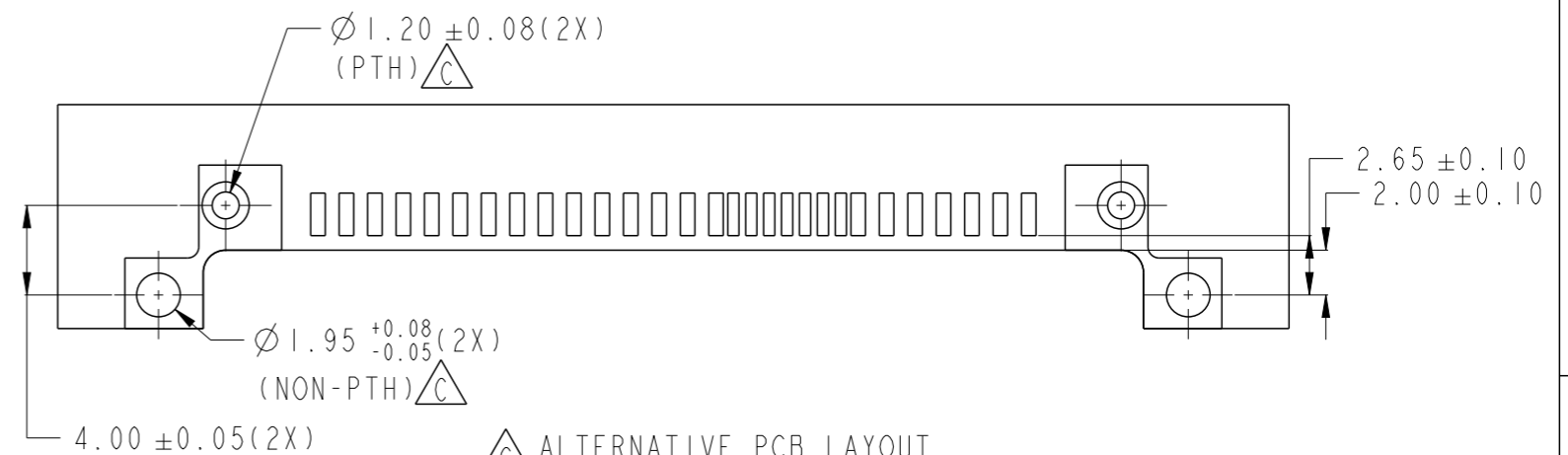


SCALE 3:1

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: 30 μ " MIN Au PLATING (CONTACT POINT) OVER 50 μ " MIN NICKEL
 - SOLDER TAIL: 100 μ " MIN TIN OVER 50 μ " MIN NICKEL
 - FORK-LOCK CLIP: 100 μ " MIN TIN OVER 50 μ " 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
-	-	chr	-	-						
surface	linear	appr	Koon-Poh Tay	2018/08/15	product family	-	dwg no	10123371	rev	C
-	angular									



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331