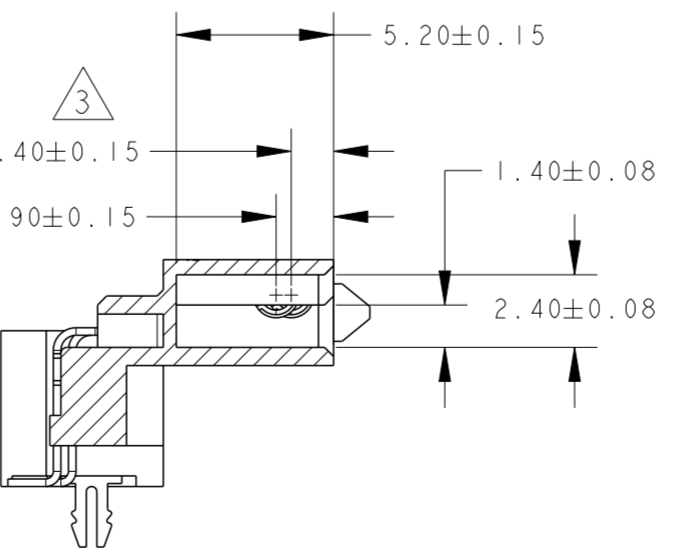
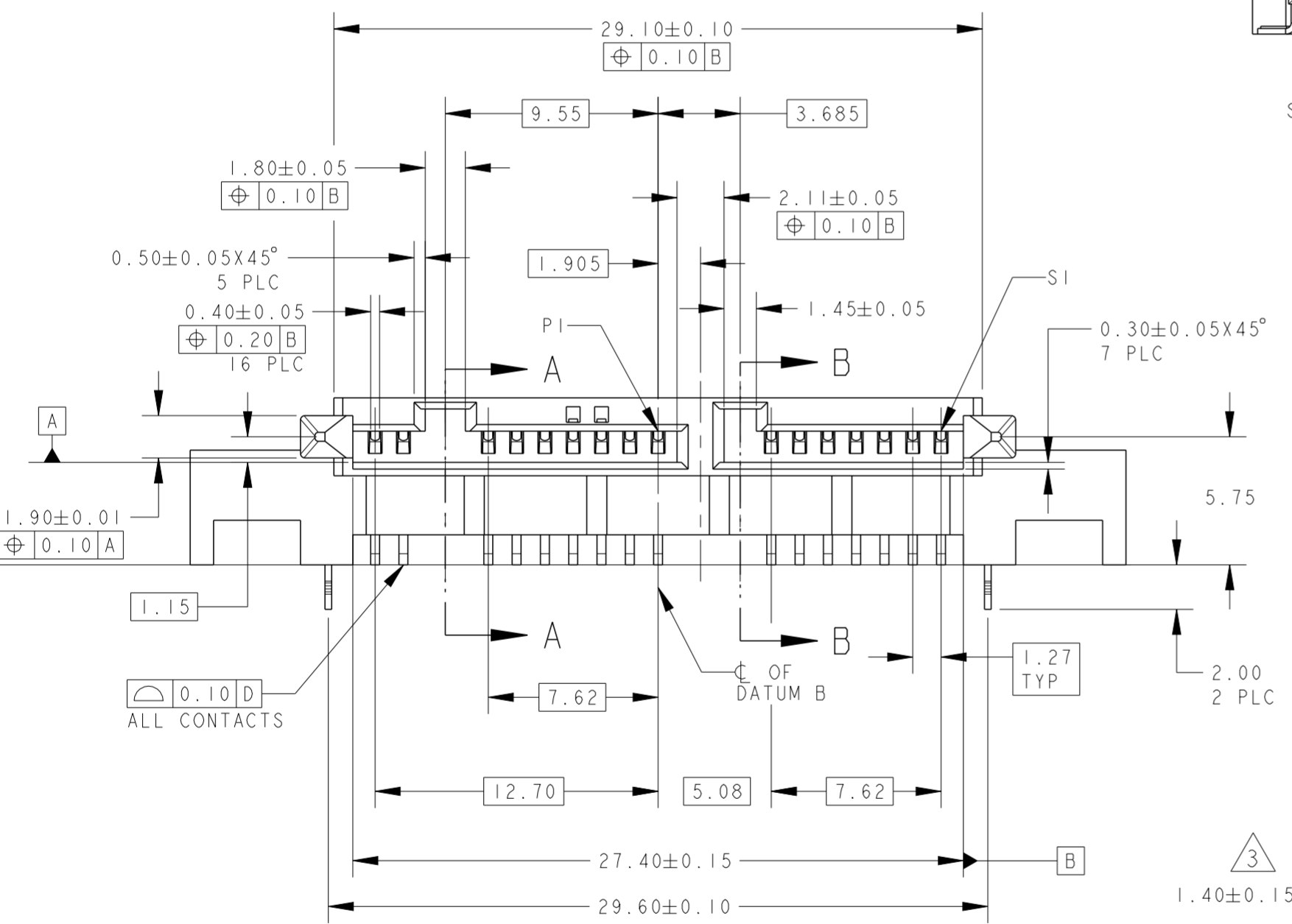
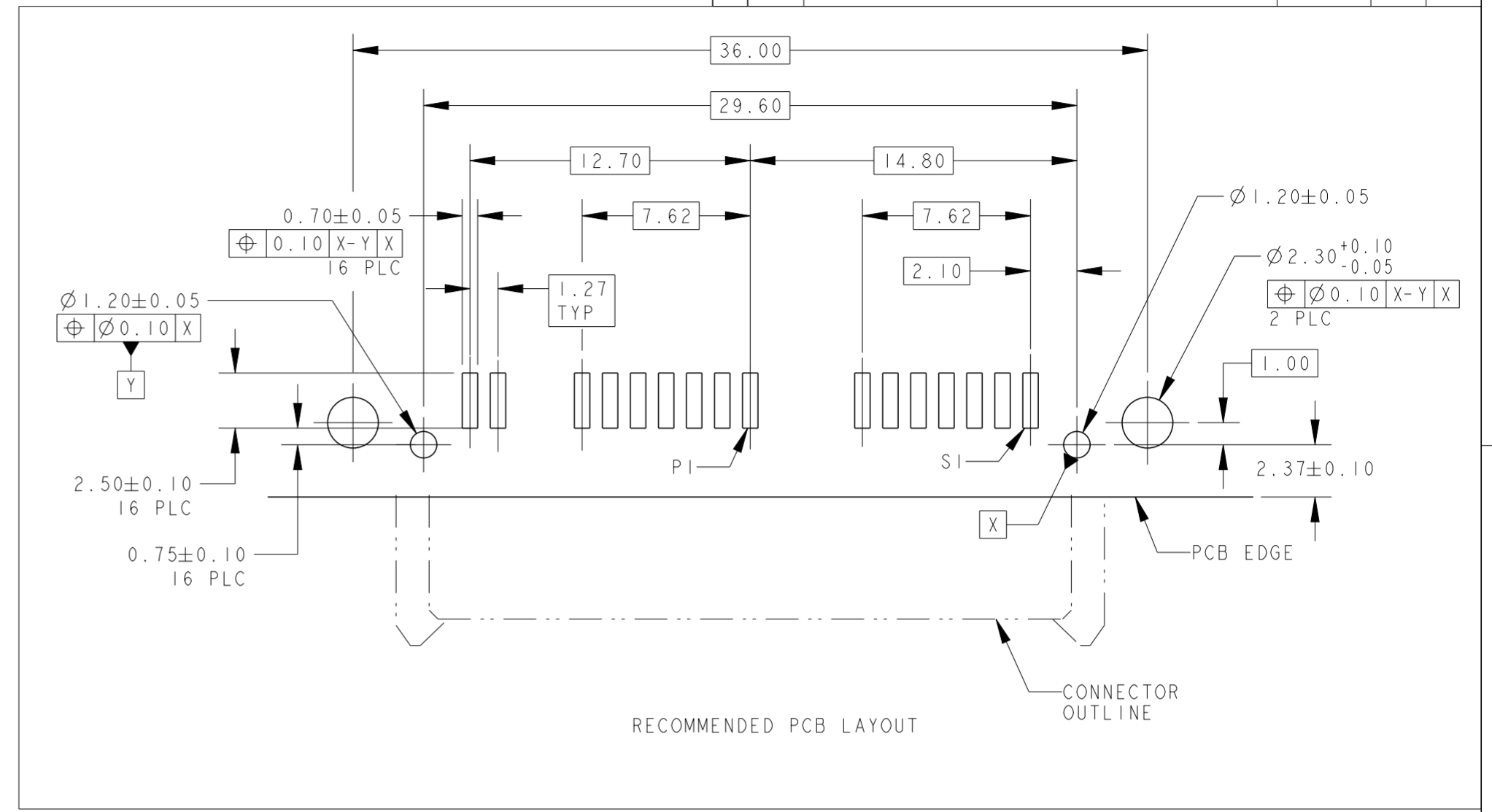
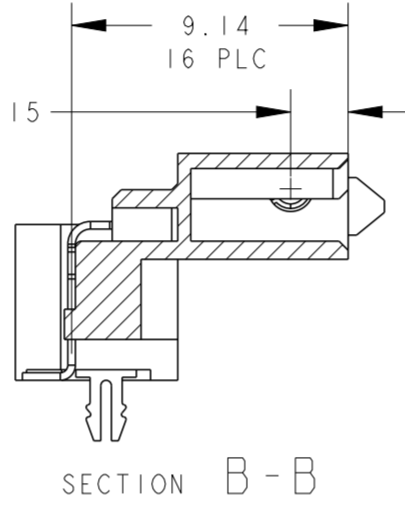
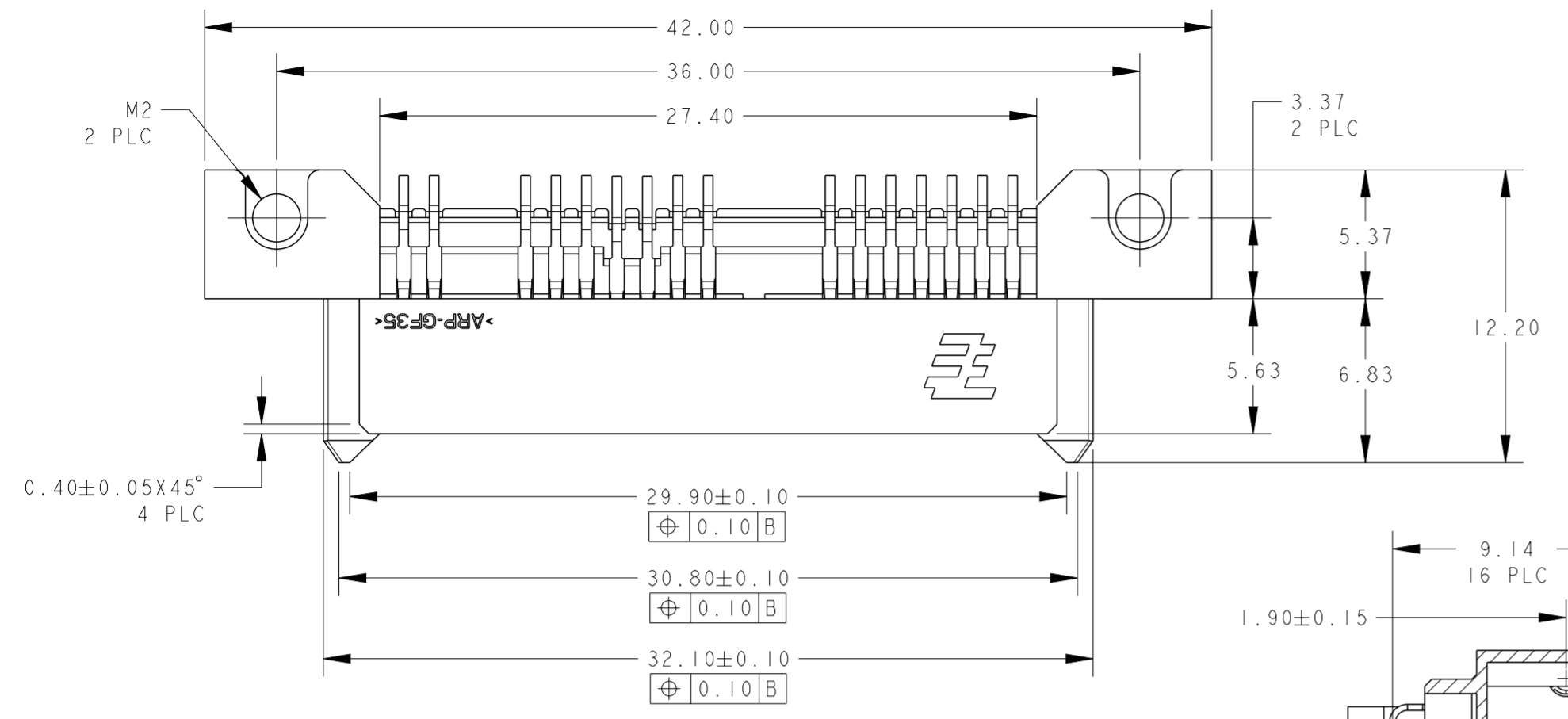
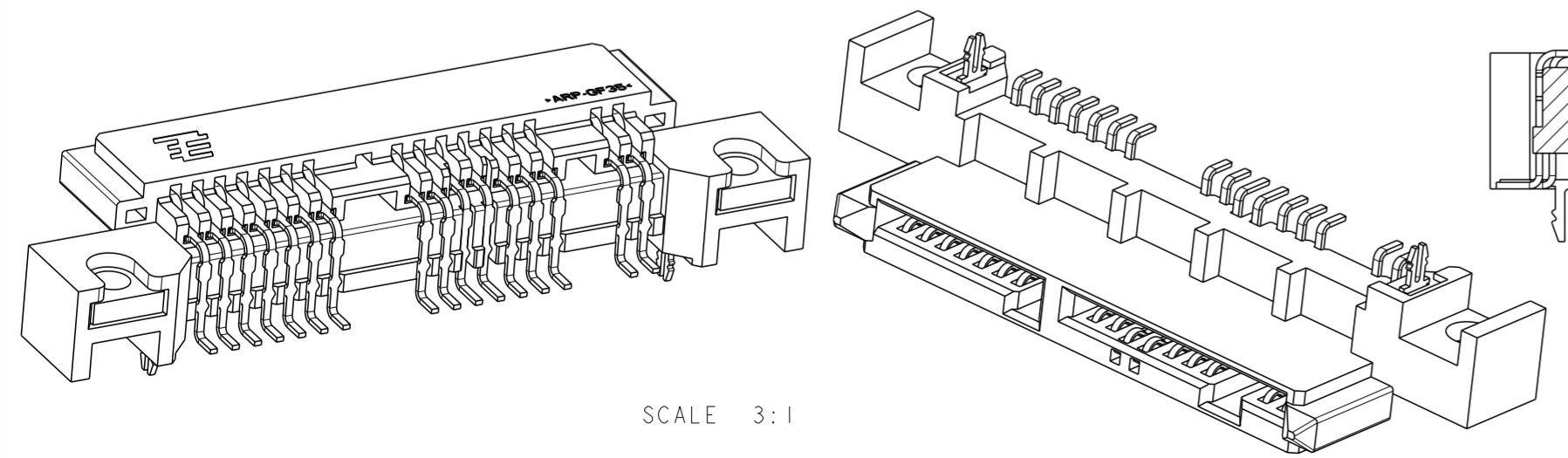


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DATE	DWN	APVD	DESCRIPTION		
AI		24OCT2013	E.L.	V.P.	REVISED ECR-13-014306, ADD REEL PACKAGE		



- NOTES:
- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0, COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: COPPER ALLOY
M2 NUT: STEEL
 - 2 FINISH:
CONTACT MATING AREA: GOLD PLATING OR GOLD FLASH OVER
PALLADIUM-NICKEL (REFER TO TABLE)
CONTACT SOLDER TAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
BOARDLOCK: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING ALL OVER
 - 3 PIN #P3 AND #P4 ONLY



SCALE 3:1

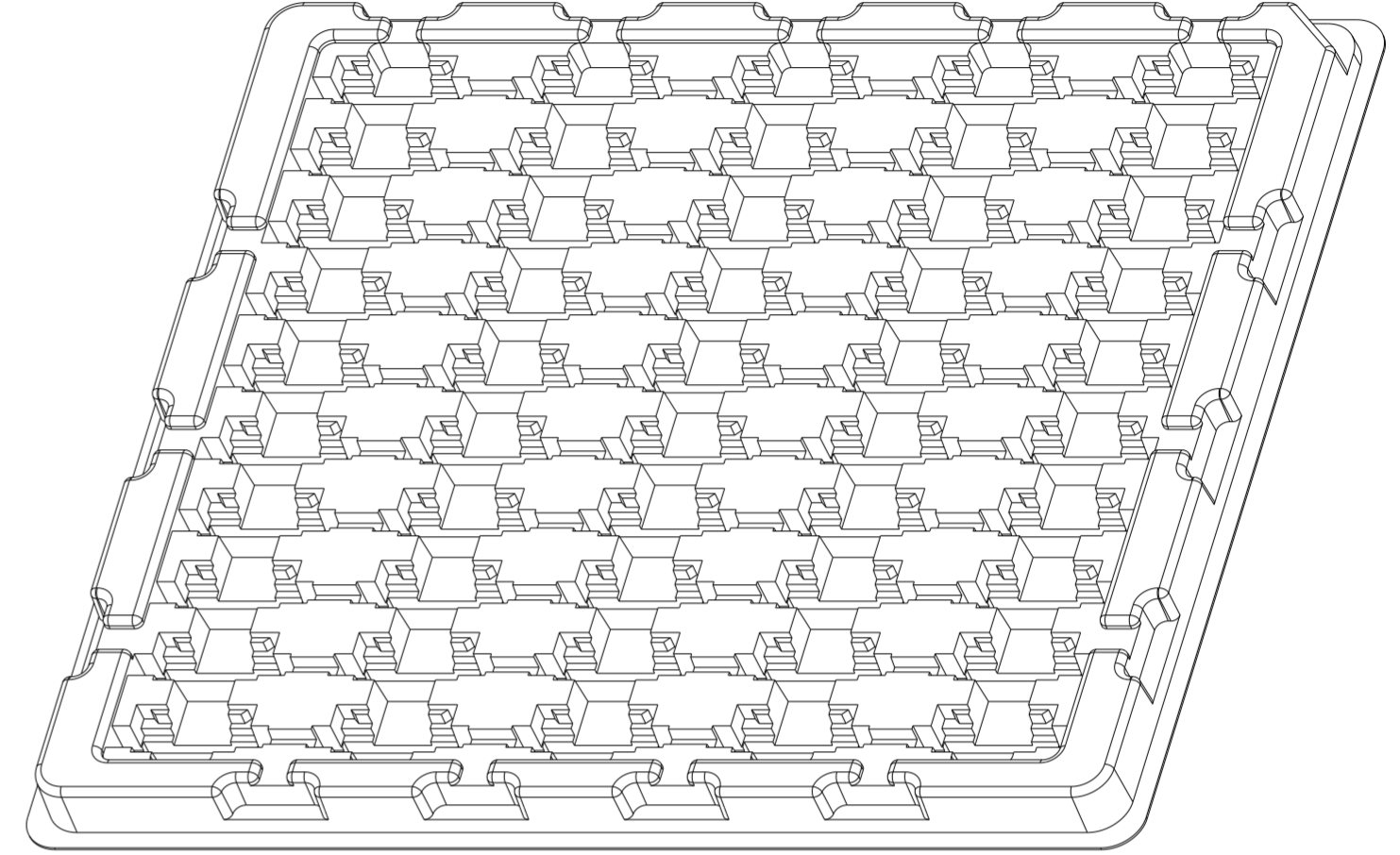
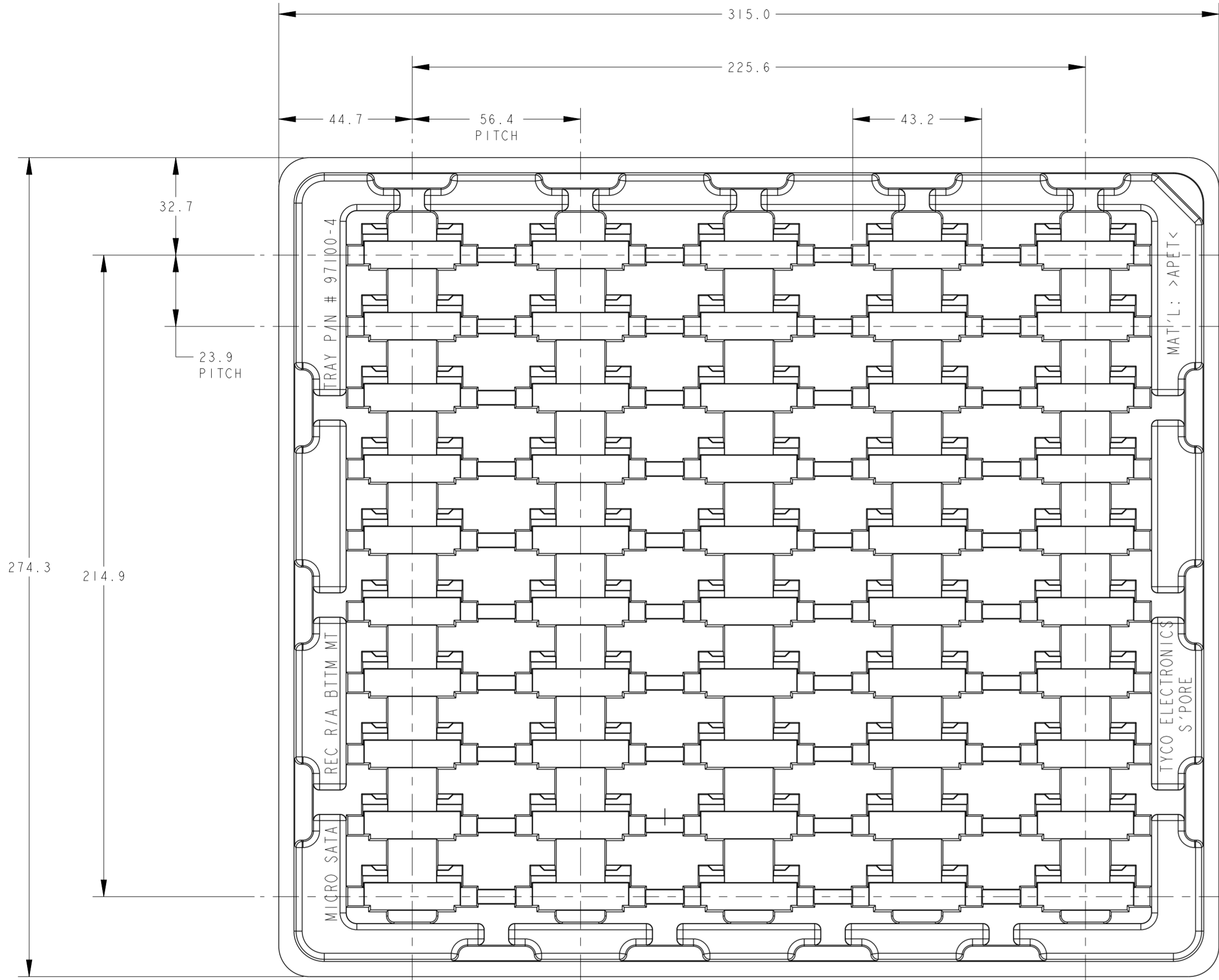
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG	12NOV2007
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG	04JAN2008
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG	04JAN2008
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	
1 PLC	±	APPLICATION SPEC	
2 PLC	±0.20		
3 PLC	±		
4 PLC	±		
ANGLES	±3°		
FINISH			
MATERIAL		WEIGHT	
		CUSTOMER DRAWING	

REEL	GOLD FLASH ONLY	I-1735583-3
	0.38µm [15u"] MIM	I-1735583-2
	0.76µm [30u"] MIN	I-1735583-1
TRAY	GOLD FLASH ONLY	1735583-3
	0.38µm [15u"] MIM	1735583-2
	0.76µm [30u"] MIN	1735583-1
PACKAGE TYPE	AU OR PD-NI THICKNESS	PART NUMBER

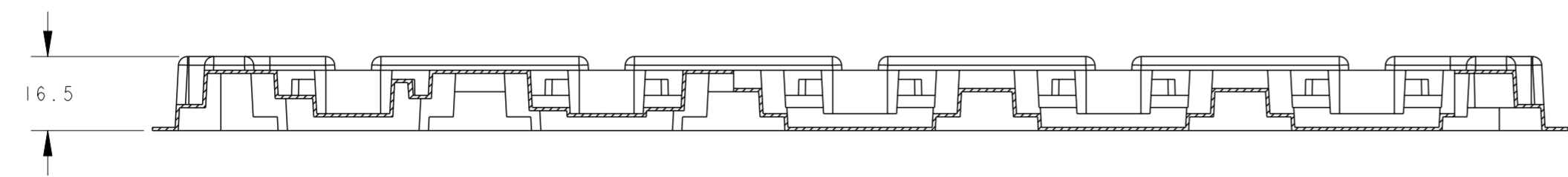
TE Connectivity		NAME	
		MICRO SATA RECEPTACLE, 16P RIGHT ANGLE, SMT BOTTOM MOUNT, H5.75	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A200779	C-1735583		
SCALE 4:1		SHEET 1 OF 3	REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DY	-	SEE SHEET 1	-	-	-	



4. PACKAGE MATERIAL TRAY: APET

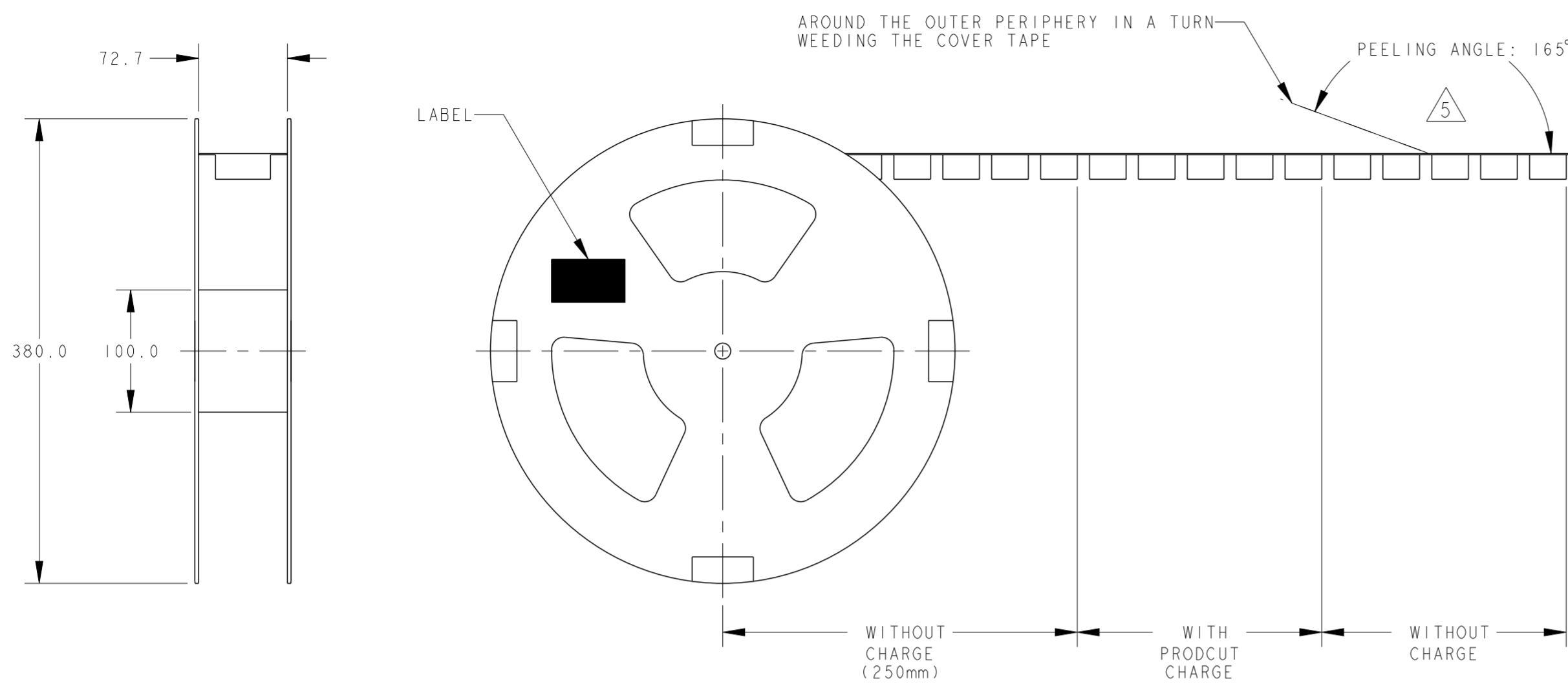


50	11	550	1735583-3
			1735583-2
			1735583-1
PCS/TRAY	TRAY/BOX	PCS/BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME MICRO SATA RECEPTACLE, 16P RIGHT ANGLE, SMT BOTTOM MOUNT, H5.75	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		
1 PLC ±3		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ±2		WEIGHT	A2	00779
3 PLC ±1		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	1735583
4 PLC ±			RESTRICTED TO	-
ANGLES ±3°			SCALE	NONE
FINISH			SHEET	2 OF 3
			REV	A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

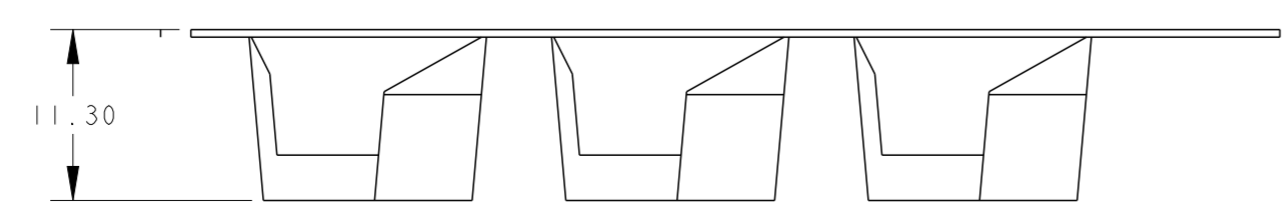
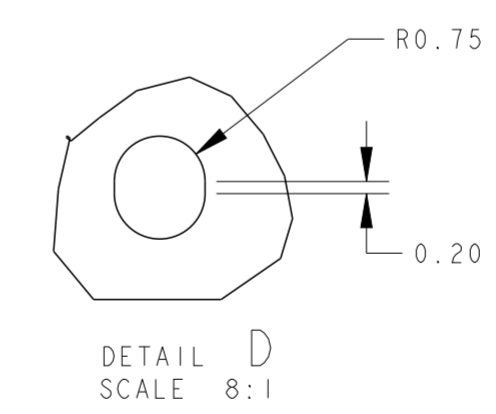
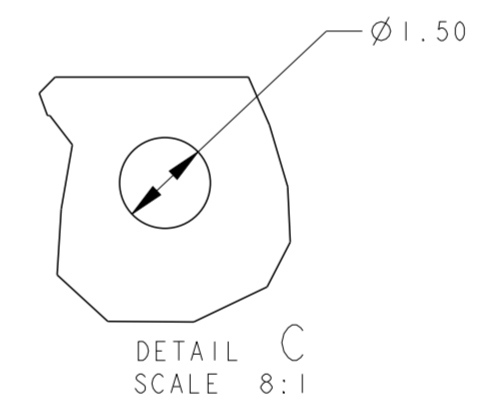
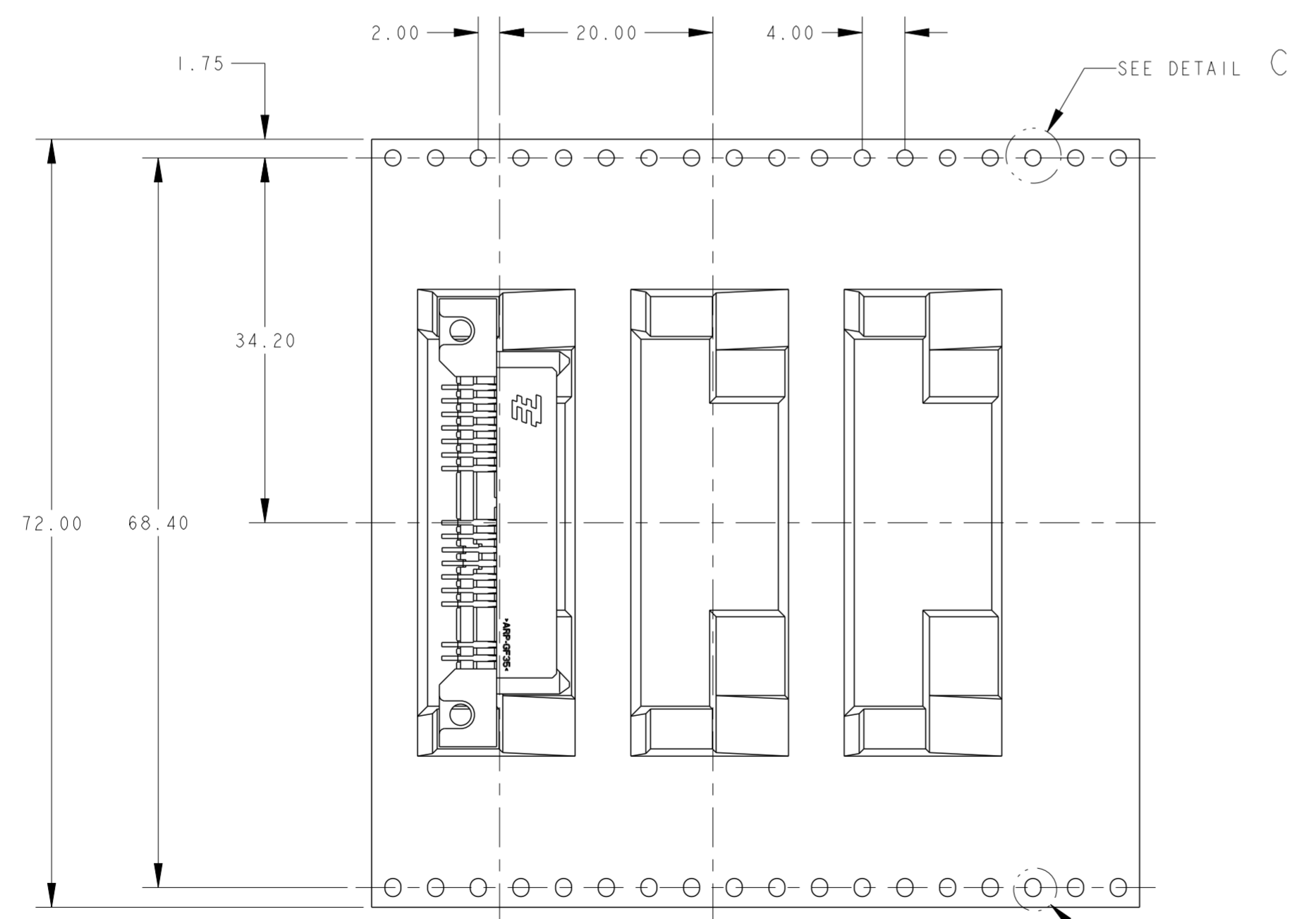
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



5 PEELING STRENGTH OF COVER TAPE: 0.2N~1.2N

6. PACKAGE MATERIAL
 CARRY TAPE: PS, COLOR: BLACK
 COVER TAPE: PET, COLOR: CLEAR

USER DIRECTION OF UNREELING →



400	3	1200	1-1735583-3
			1-1735583-2
			1-1735583-1
PCS/REEL	REEL/BOX	PCS/BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MICRO SATA RECEPTACLE, 16P	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	RIGHT ANGLE, SMT	
1 PLC	±1	APPLICATION SPEC	BOTTOM MOUNT, H5.75	
2 PLC	±0.5	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	A200779	C-1735583
4 PLC	±	SCALE	NONE	SHEET 3 OF 3
ANGLES	±3°	REV	AI	
FINISH				

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:

- Конкуренспособные 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