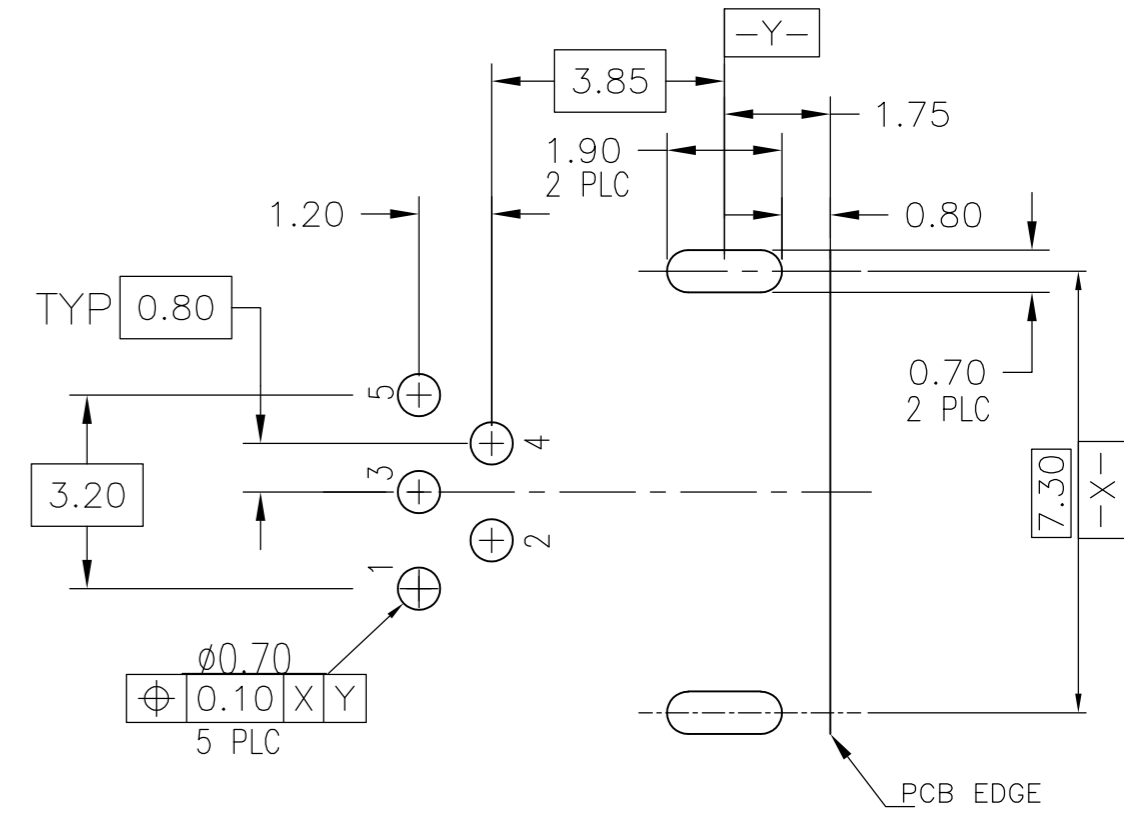
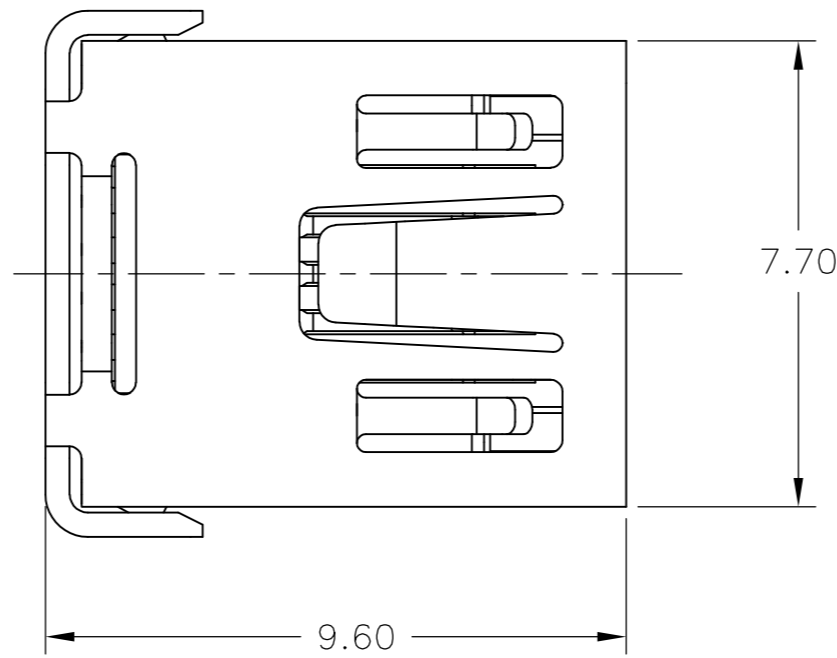
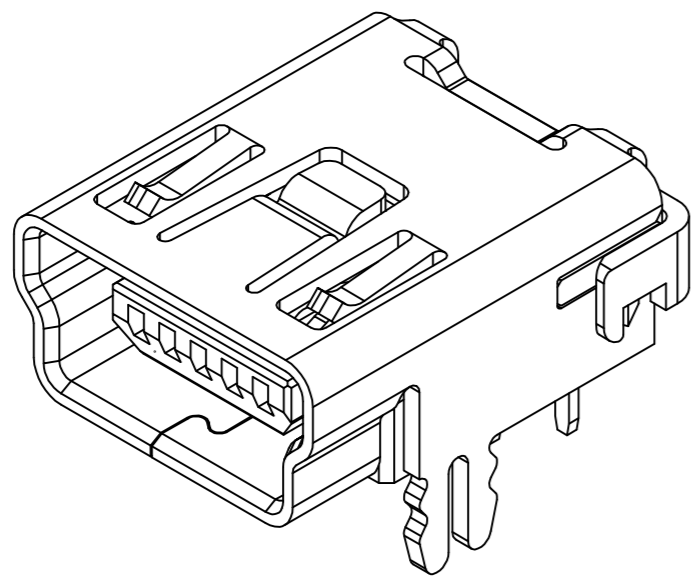
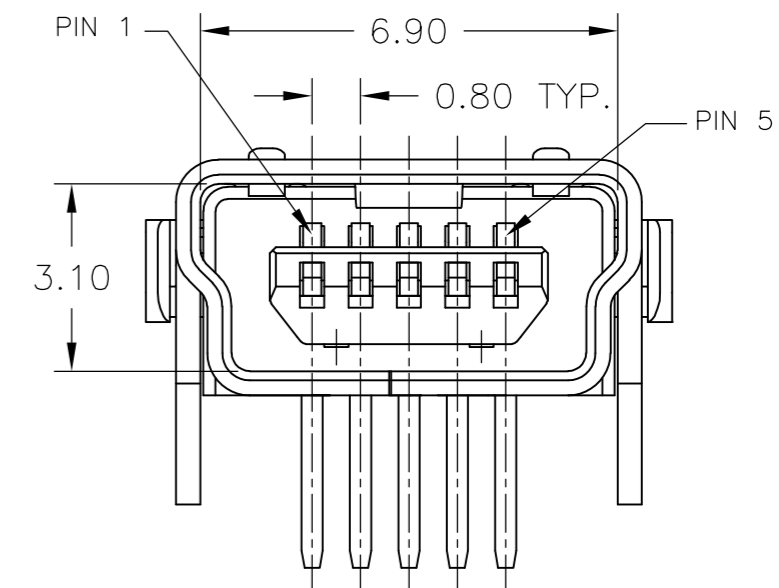
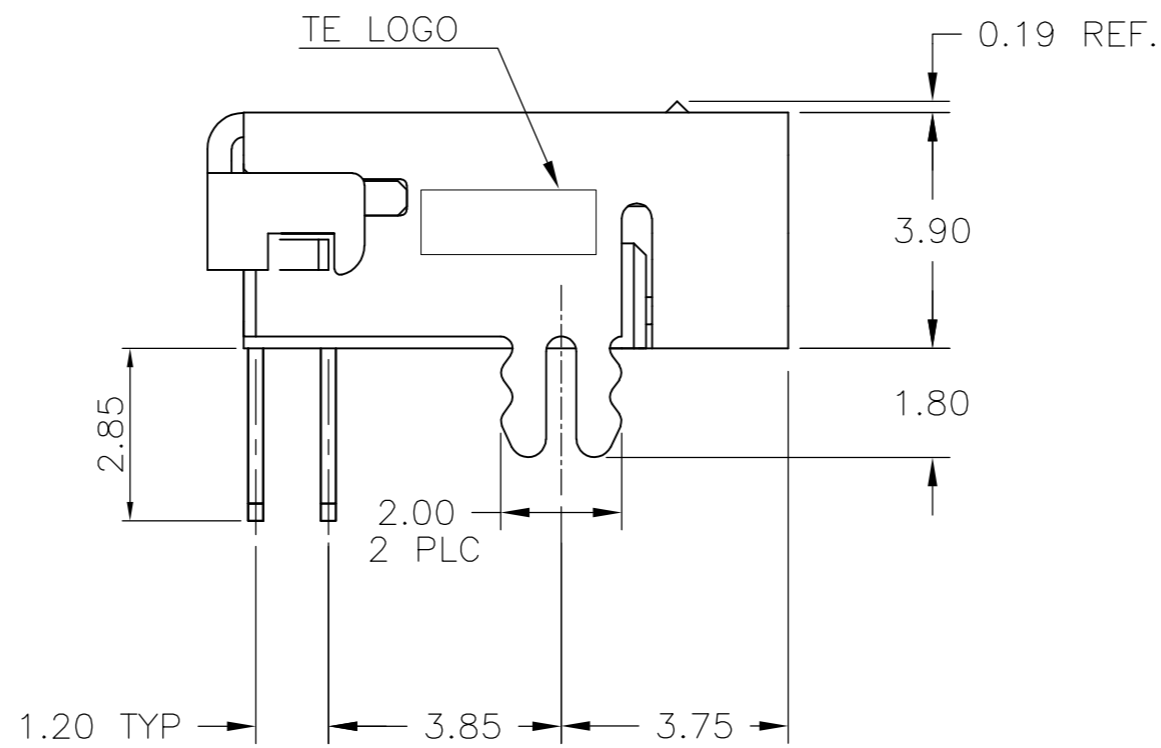
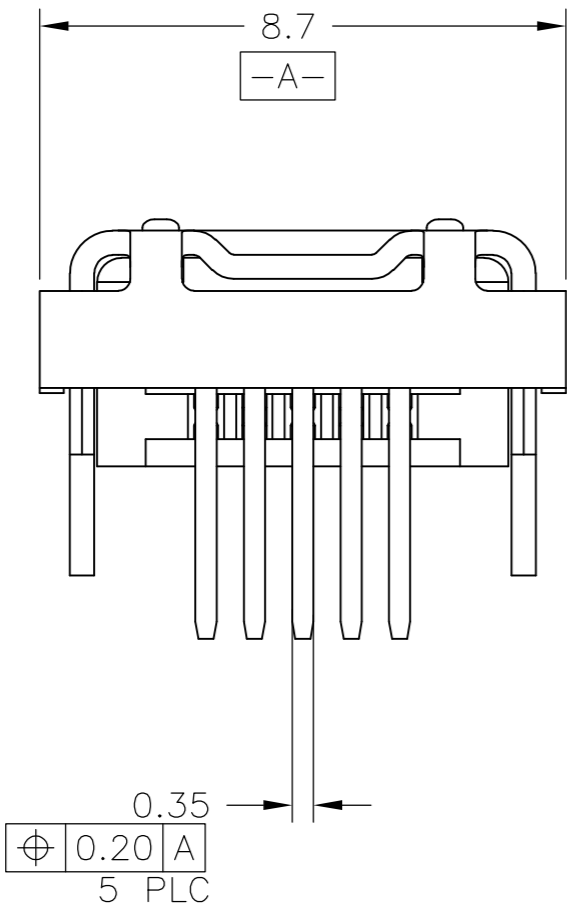


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	A	REVISED PER ECO-13-005557	29MAR2013	KH	MB	



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT (TOP VIEW)
 (TOLERANCE:±0.05; THICKNESS IS 1.60mm)



- MATERIAL :
 HOUSING: PBT WITH 30% GLASS FILLED, 15% REGRIND MAX, UL 94V-0,COLOR BLACK.
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 SHIELD: PHOSPHOR BRONZE.
- FINISH :
 CONTACT:GOLD FLASH OVER.
 0.762um (30u") MIN PALLADIUM-NICKEL PLATING ON CONTACT AREA.
 2.54um (100u') MIN MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAILS
 1.27um (50u') MIN NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.
 SHIELD: 1.27um(50u') MIN NICKEL PLATED ALL OVER.
- RECOMMENDED PCB THICKNESS :1.60mm.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 265 C PER TE SPEC 109-202,CONDITION B.
- PARTS NOT YET QUALIFIED

2172034

2172034-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN_HOLAL 22FEB2013			NAME	
DIMENSIONS: mm		CHK BRUBAKER MARK 22FEB2013			APVD BRUBAKER MARK 22FEB2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		CAGE CODE
0 PLC ± 0.38		APVD		DRAWING NO		RESTRICTED TO
1 PLC ± 0.30		MATERIAL		WEIGHT		SCALE
2 PLC ± 0.20		SEE NOTE		0.665 GRAMS		SHEET
3 PLC ± 0.10		FINISH		A2 00779 C=2172034		1 OF 2
4 PLC ± -		SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING		REV
4 PLG ANGLES ± 30°		SCALE		1:1		A

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

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

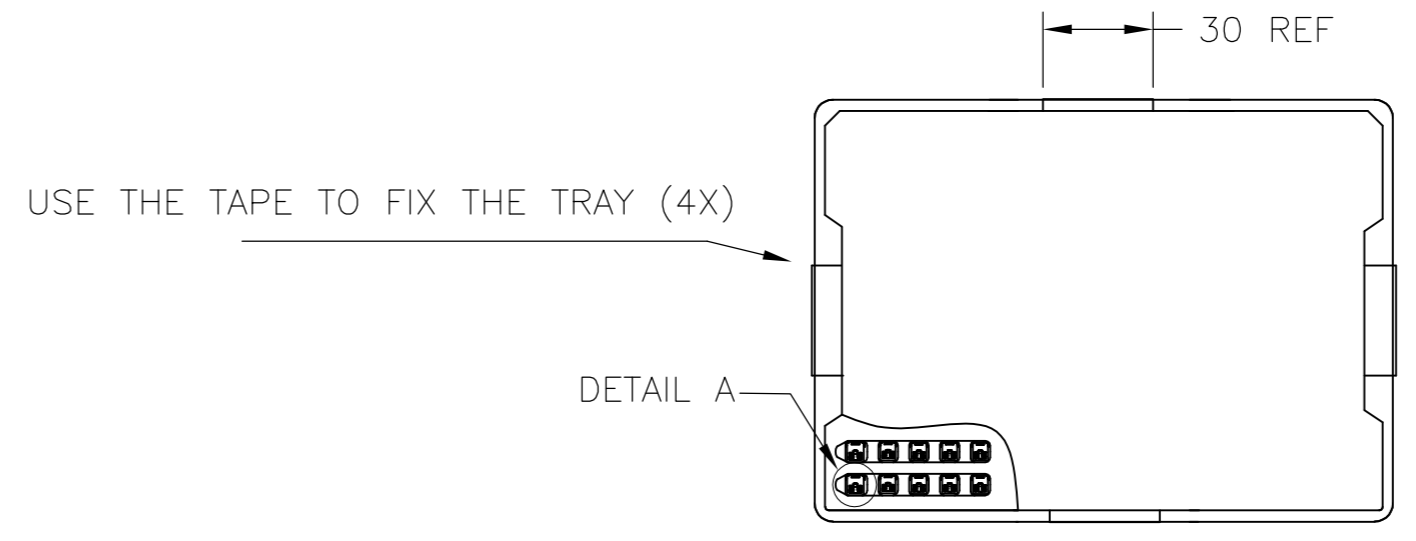
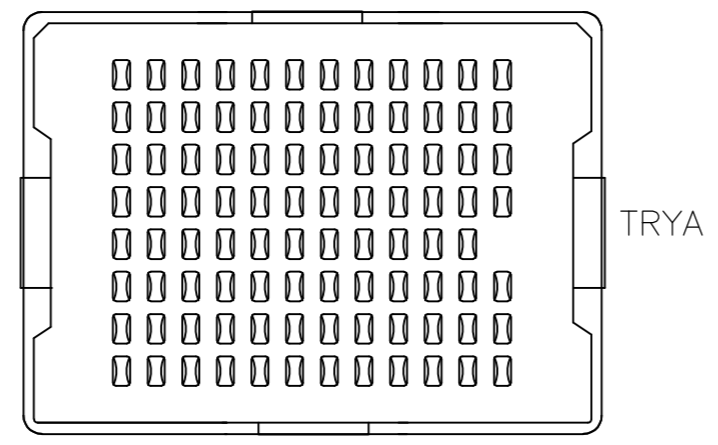
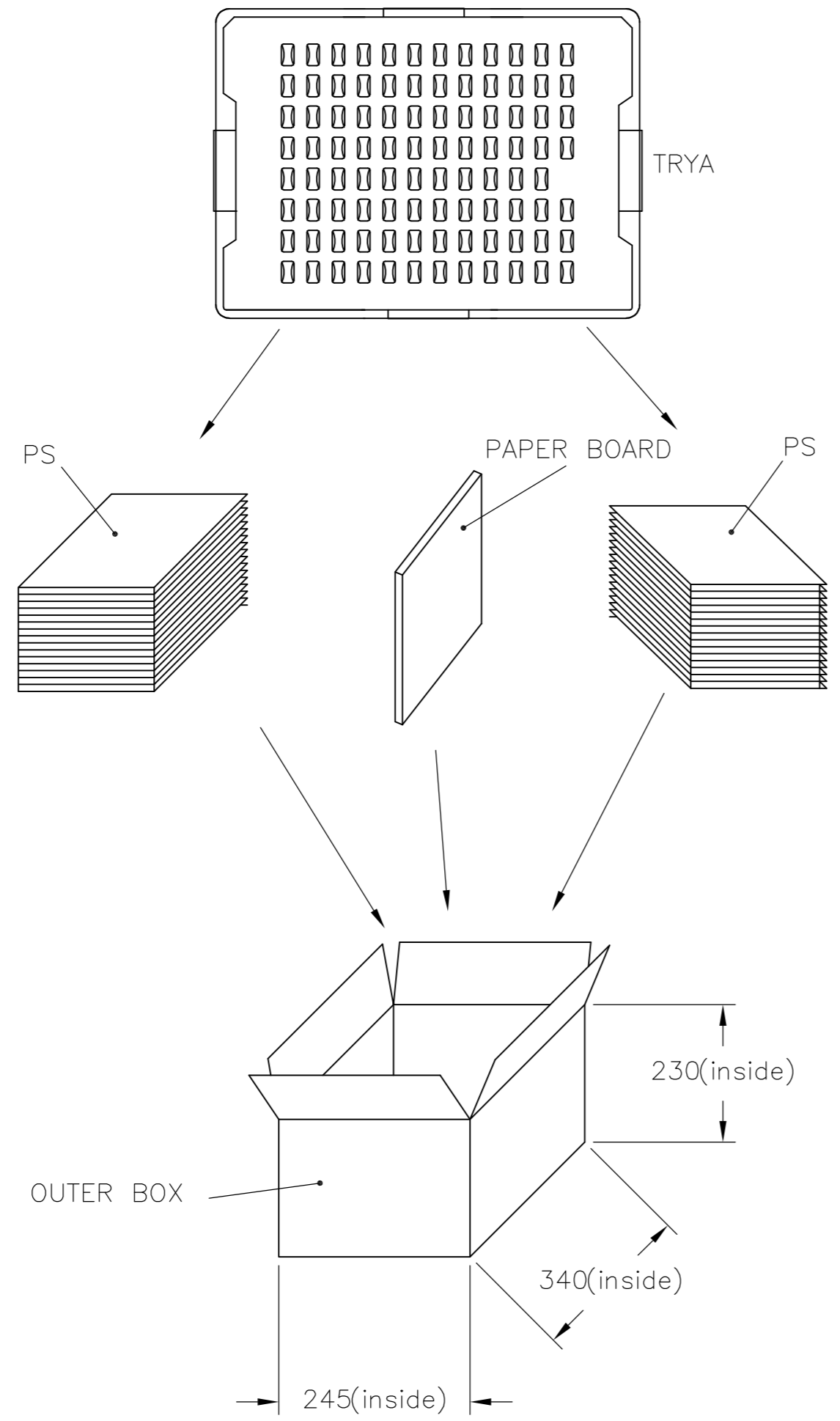
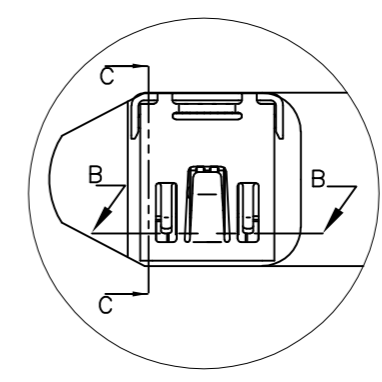


FIGURE E
HEIGHT : 8mm



DETAIL A
(SCALE 8:1)

6.2 Kg	3.5 Kg	95	46	4370 PCS
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS /CARTON	QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 22FEB2013 KIRAN HOLAL	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK 22FEB2013 BRUBAKER MARK	NAME MINI USB CONN,RCPT,R/A,DIP,B TYPE															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 22FEB2013 BRUBAKER MARK																
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± 0.38</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.30</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.20</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.10</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 30°</td></tr> </table>		0 PLC	± 0.38	1 PLC	± 0.30	2 PLC	± 0.20	3 PLC	± 0.10	4 PLC	± -	ANGLES	± 30°	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC	± 0.38																	
1 PLC	± 0.30																	
2 PLC	± 0.20																	
3 PLC	± 0.10																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± 30°																	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	WEIGHT	SCALE	SHEET	REV												
SEE NOTE	SEE NOTE	-	0.665 GRAMS	1:1	2 of 2	A												
CUSTOMER DRAWING			A2	00779	C=2172034	-												

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А