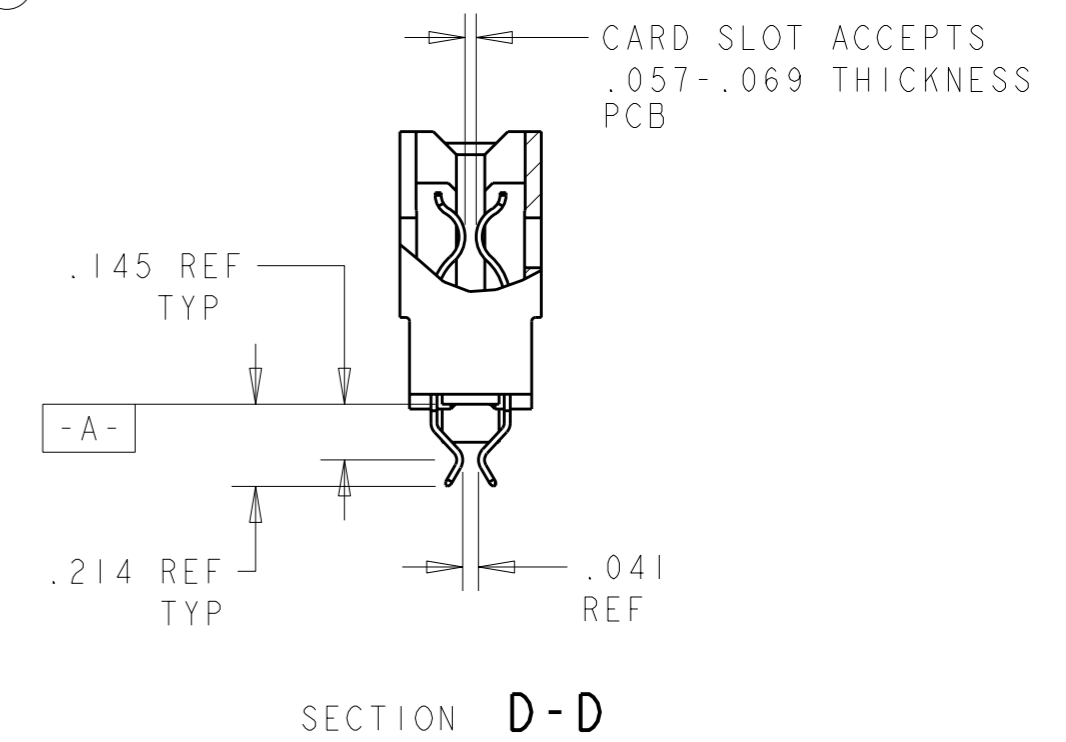
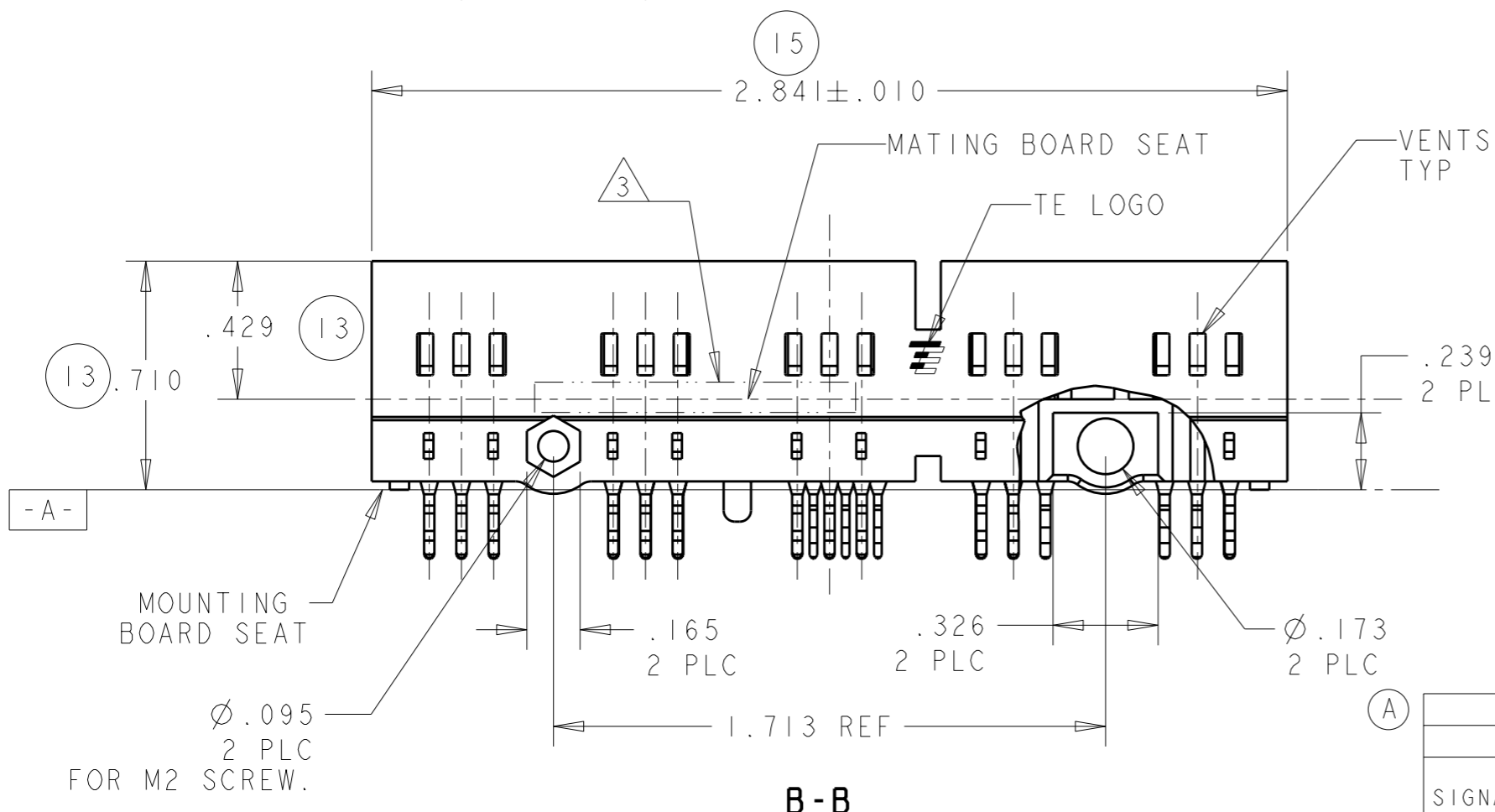
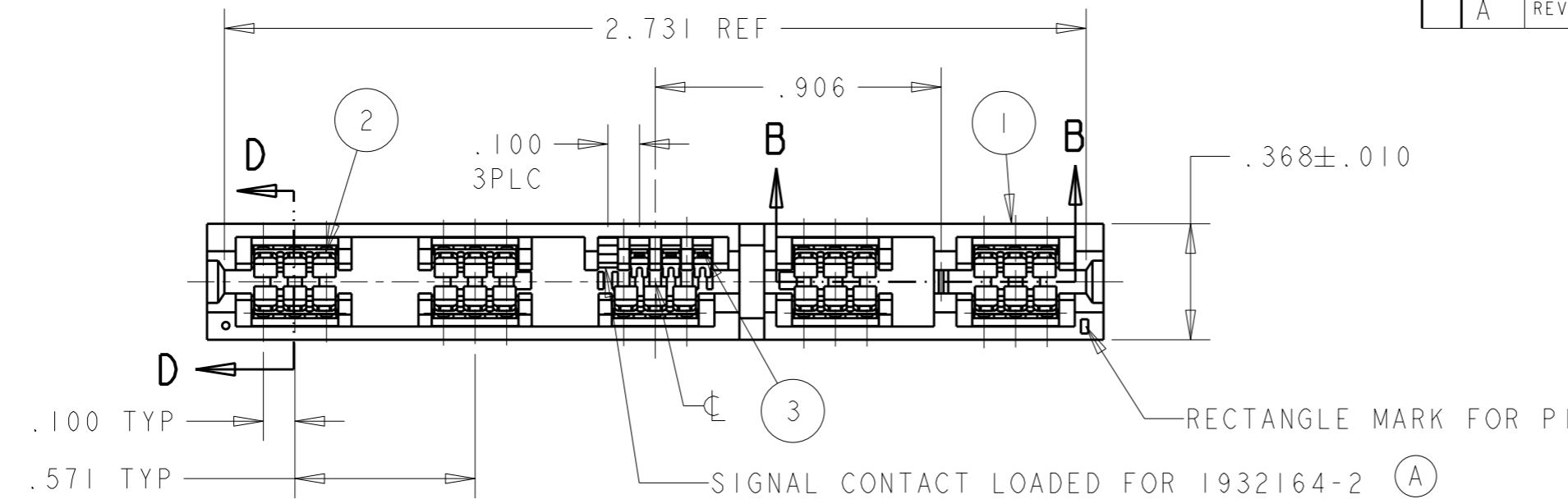
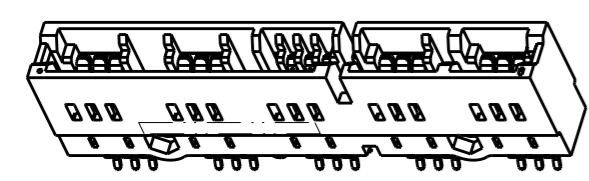


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	-				
	A	REV PER ECR-10-020741.	03NOV2010	ML	JH



4	9	1	1932164-2
3	9	1	1932164-1
SIGNAL CONTACT 3	POWER CONTACT 2	HOUSING 1	PART NUMBER



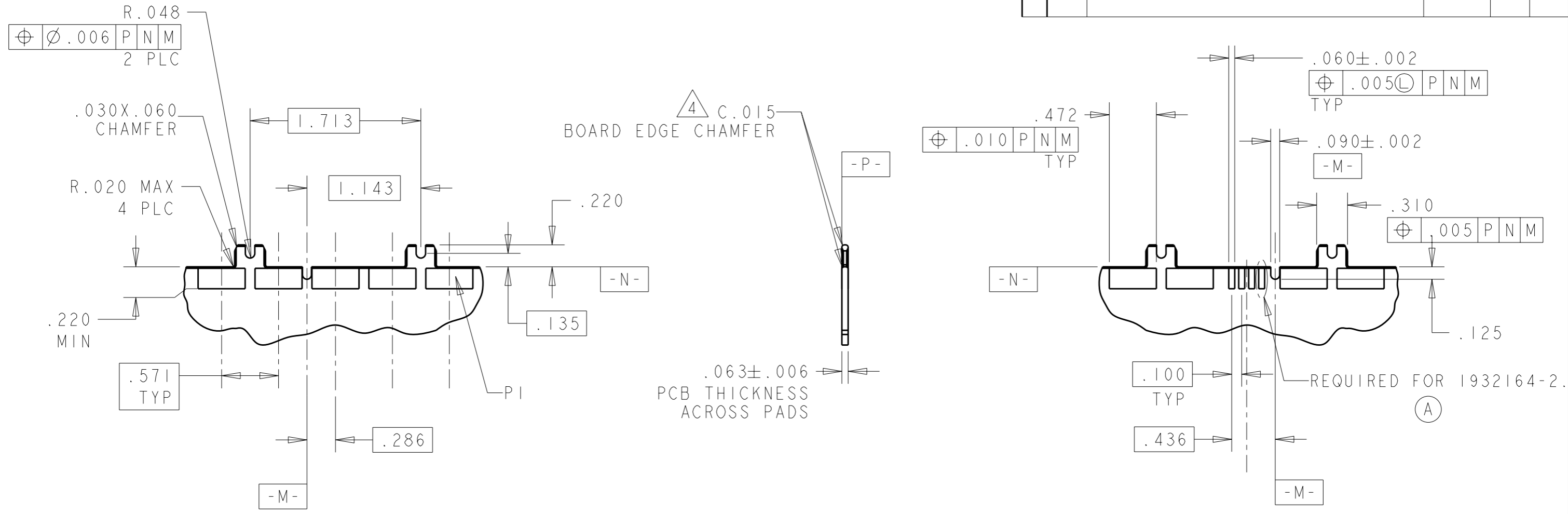
SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN	09SEP2008	 Tyco Electronics Corporation Shanghai P.R.China 200233	NAME CONNECTOR ASSEMBLY STRADDLE MOUNT CONNECTOR								
CHK	09SEP2008										
APVD	09SEP2008										
PRODUCT SPEC	108-2202										
APPLICATION SPEC	114-13018	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-1932164	RESTRICTED TO	ELTEK		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET	1 OF 3	REV	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



STRADDLE MOUNT BOARD
 SUGGESTED PCB LAYOUT
 SCALE 1:1

- MATERIAL:
 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.
 UL94V-0 FLAMMABILITY RATED.
 CONTACT: HEIGHT CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
- CONTACT PLATING
 NICKEL UNDERPLATE ALL OVER
 MATTER TIN PLATE ON SOLDER POSTS.
 GOLD PLATE, 0.000030 INCH IN MATING INTERFACE.

3 TE PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.

4 NO BURRS AND/OR SHARP EDGES ARE PERMISSIBLE.

5. NET WEIGHT: 12.76 g.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN 09SEP2008 HESPER LIU	Tyco Electronics Corporation Shanghai P.R.China 200233	
DIMENSIONS: INCH		CHK 09SEP2008 SUNY ZHAO	NAME CONNECTOR ASSEMBLY STRADDLE MOUNT CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±2°		APVD 09SEP2008 STEVEN YAO	PRODUCT SPEC 108-2202	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC 114-13018	
		WEIGHT -	SIZE A3	RESTRICTED TO ELTEK
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1932164
			SCALE 2:1	SHEET 2 OF 3 REV A

4

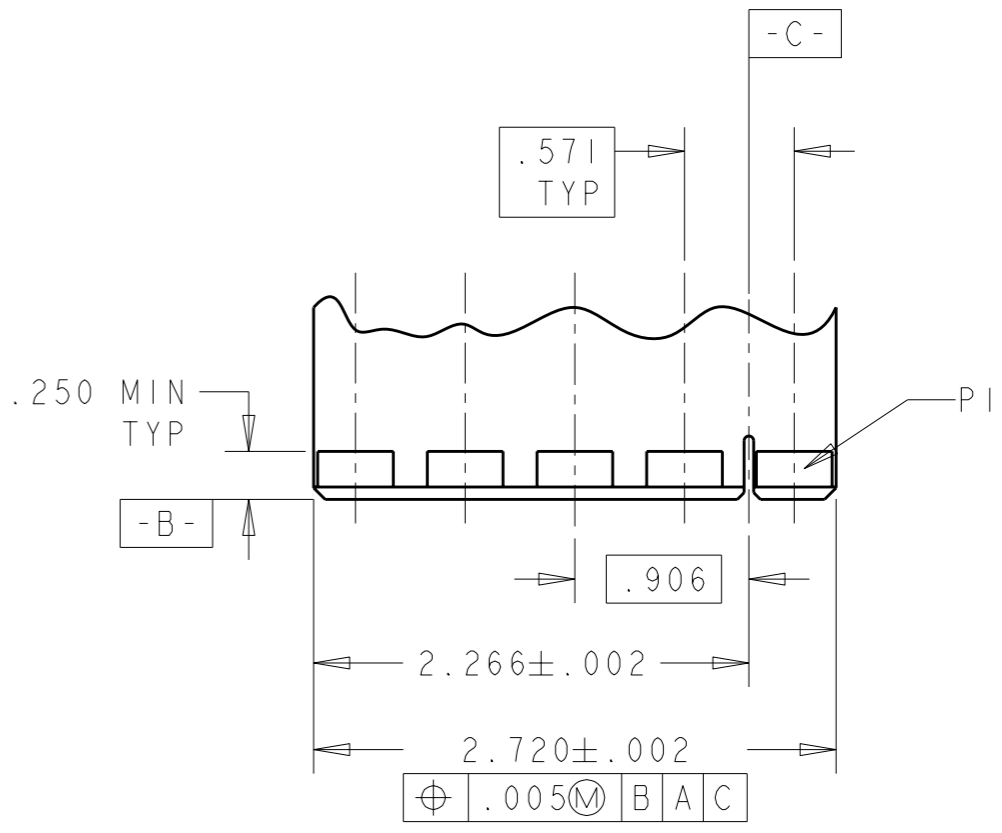
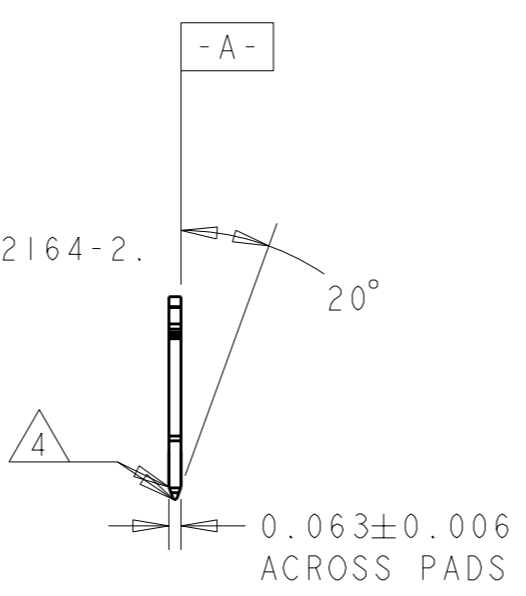
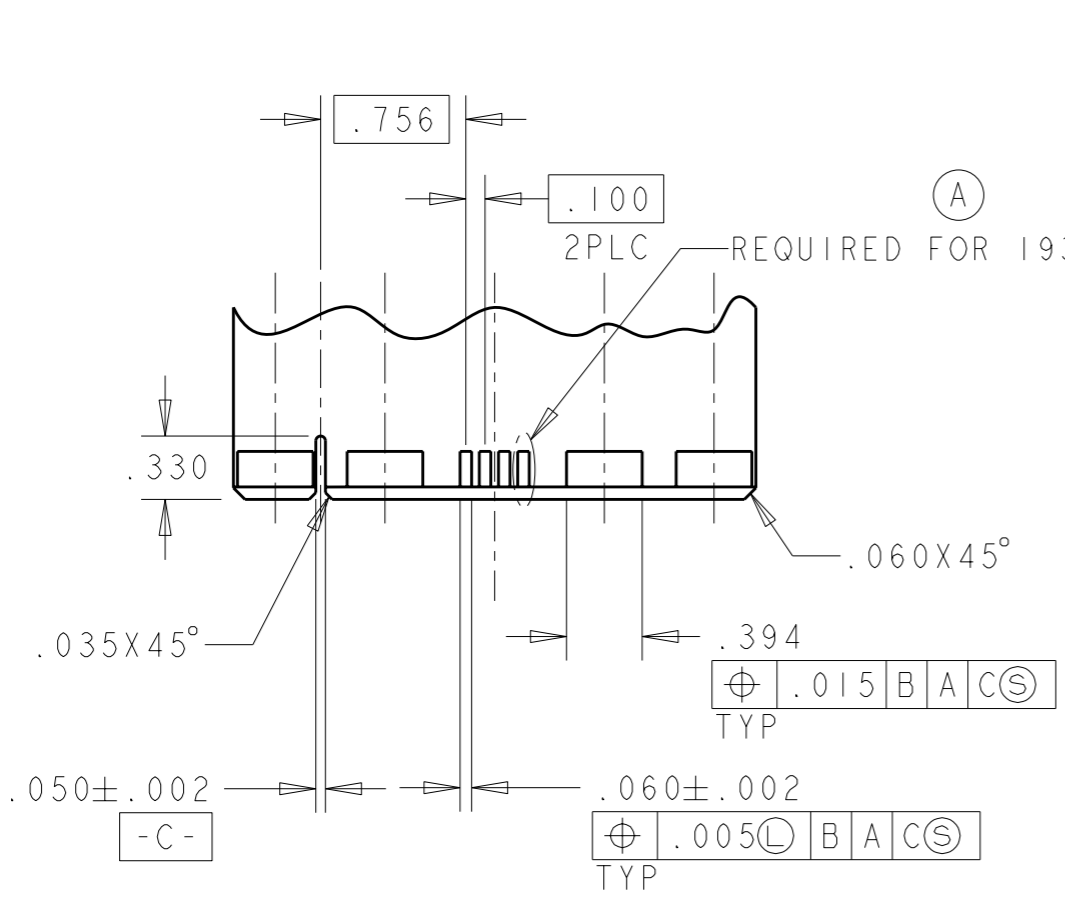
3

2

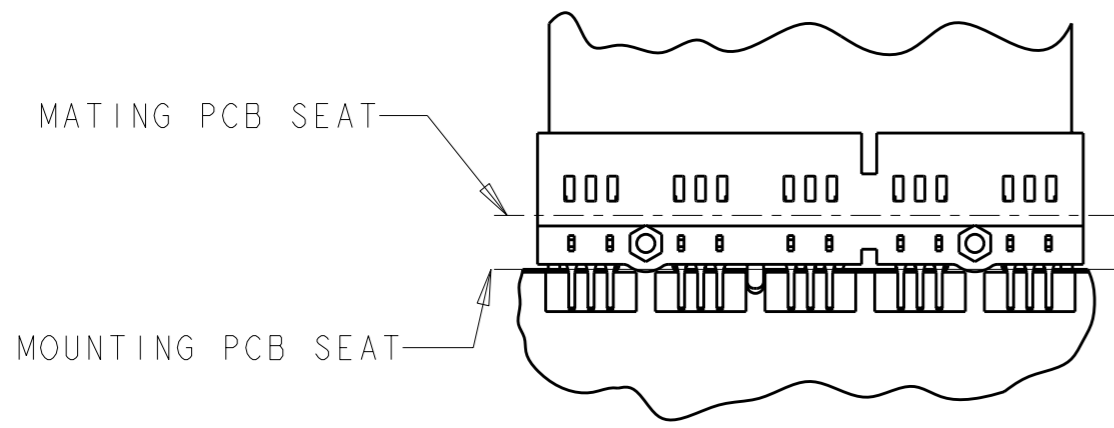
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



MATING BOARD
 SUGGESTED PCB LAYOUT
 SCALE 1:1



SCALE 1:1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 09SEP2008 HESPER LIU CHK 09SEP2008 SUNY ZHAO APVD 09SEP2008 STEVEN YAO		Tyco Electronics Corporation Shanghai P.R.China 200233	
DIMENSIONS: INCH		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY STRADDLE MOUNT CONNECTOR	
		0 PLC ±. 1 PLC ±.5 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC 108-2202	
MATERIAL -		FINISH -		APPLICATION SPEC 114-13018	
		WEIGHT -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1932164 RESTRICTED TO ELTEK	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 3 OF 3 REV A	

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