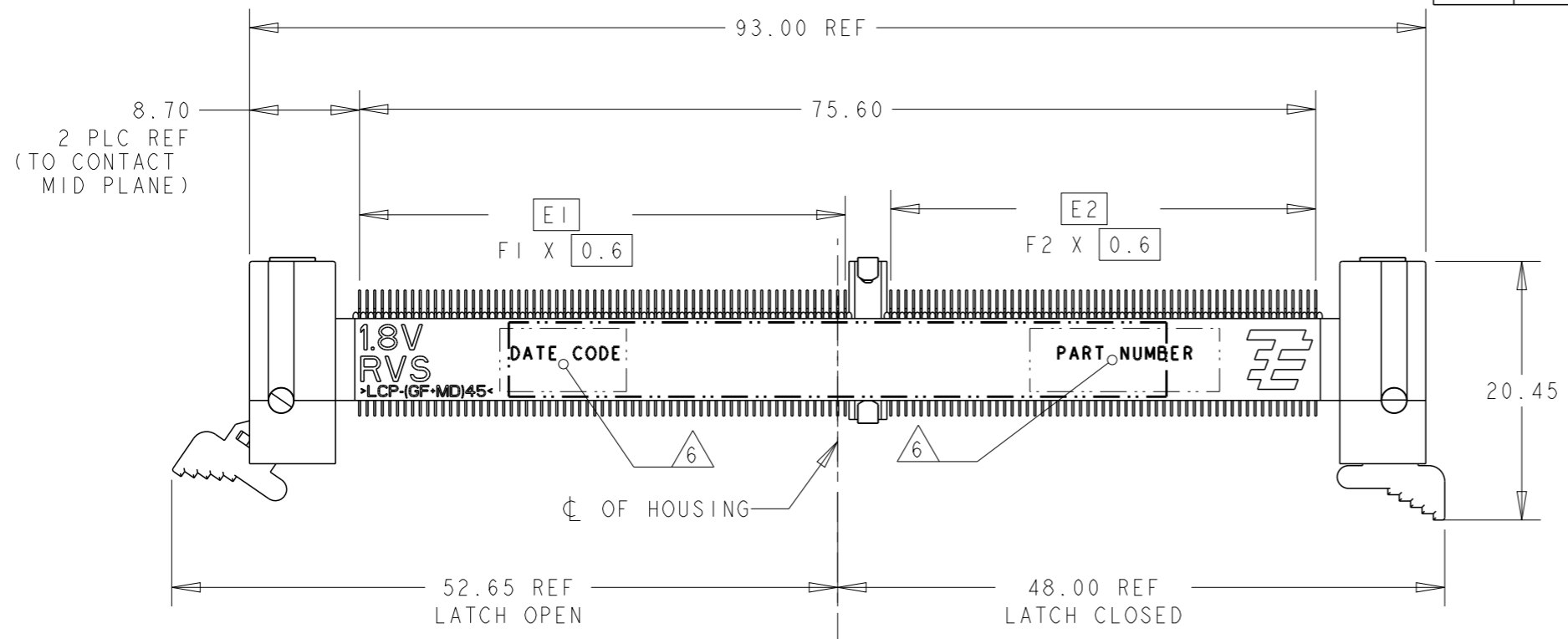


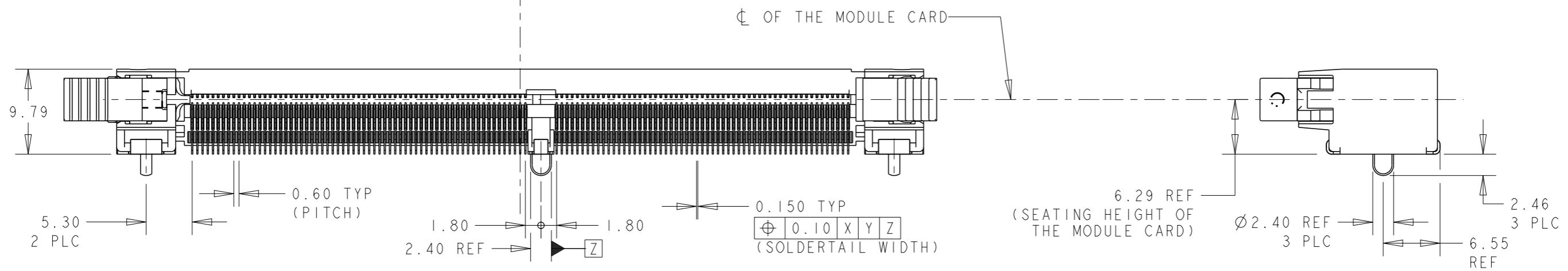
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
DY
DIST
-

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B5	REVISED PER ECR-11-022142	01NOV2011	SYJ	LSF



- 1 MATERIAL: HOUSING: HIGH TEMP LCP, BLACK, UL94V-0
LATCHES: HIGH TEMP LCP, NATURAL, UL94V-0
CONTACTS: COPPER ALLOY
SOLDERPEGS: COPPER ALLOY
- 2 FINISH: ENGAGEMENT AREAS: 0.76µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
SOLDERTAILS: 0.02µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
- 3 FINISH: ENGAGEMENT AREAS: 0.38µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
SOLDERTAILS: 0.02µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
- 4 ACCEPTS 1.0mm THICK MEMORY MODULE, PER JEDEC MO-244,
WITH BEVELS (FOR INSERTION LEAD-IN) REQUIRED.
- 5 PRODUCT SHALL BE PACKED IN JEDEC HARD TRAY (BLACK).
- 6 PART NUMBER AND DATE CODE SHALL BE MARKED LEGIBLY
AS SHOWN. DATE CODE FORMAT: YYWWD.



64	56	38.4	33.6	45.5	40.7	DDR3 (AB/BB/CB) ; STD	1.5V	3	I- -4
64	56	38.4	33.6	45.5	40.7	DDR2 (AA/BA/CA) ; STD	1.8V	3	I- -3
56	64	33.6	38.4	40.7	45.5	DDR3 (AB/BB/CB) ; RVS	1.5V	3	I- -2
56	64	33.6	38.4	40.7	45.5	DDR2 (AA/BA/CA) ; RVS	1.8V	3	I- -1
64	56	38.4	33.6	45.5	40.7	DDR3 (AB/BB/CB) ; STD	1.5V	2	-4
64	56	38.4	33.6	45.5	40.7	DDR2 (AA/BA/CA) ; STD	1.8V	2	-3
56	64	33.6	38.4	40.7	45.5	DDR3 (AB/BB/CB) ; RVS	1.5V	2	-2
56	64	33.6	38.4	40.7	45.5	DDR2 (AA/BA/CA) ; RVS	1.8V	2	-1
F2	F1	E2	E1	B2	B1	VARIATION ; ORIENTATION MODULE	VOLTAGE MARKING	CONTACT FINISH	P/N

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

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±0.25
	1 PLC ±0.13
	2 PLC ±0.10
	3 PLC ±0.10
	4 PLC ±0.10
	ANGLES ±1°
MATERIAL	FINISH
1	SEE P/N TABLE

DWN	18MAY2007
WYLEE	
CHK	YJ SEE
APVD	SF LEONG
PRODUCT SPEC	108-51091
APPLICATION SPEC	114-51011
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

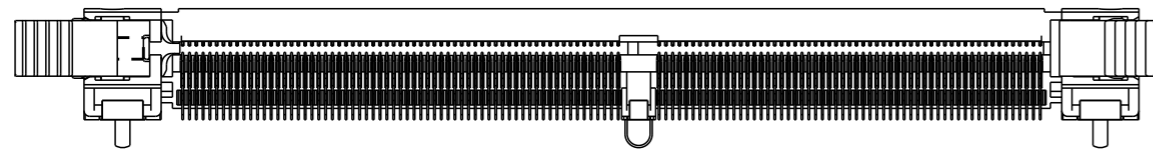
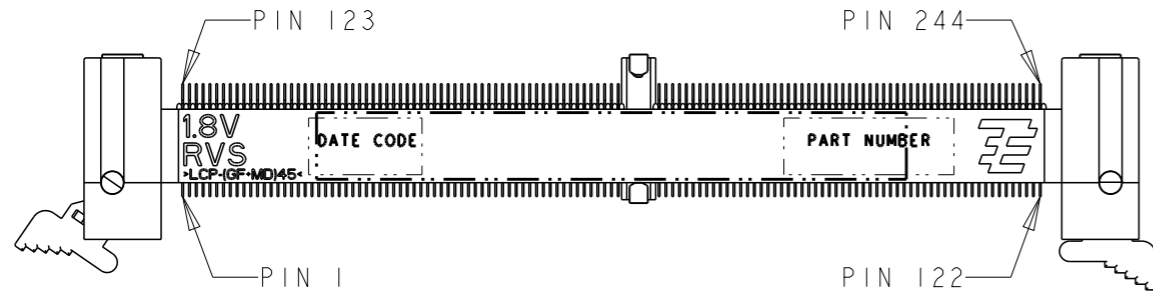
STE TE CONNECTIVITY Singapore	
NAME ASSEMBLY, MINIDIMM, R/A, LF 0.60mm PITCH, 244 CKTS, DDR2/3	
SIZE A3	CAGE CODE 00779
DRAWING NO C=1735438	
SCALE 1:1	SHEET 1 OF 5
REV B5	

P/N -1 AS SHOWN

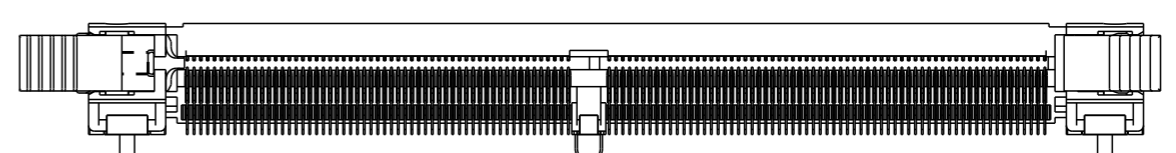
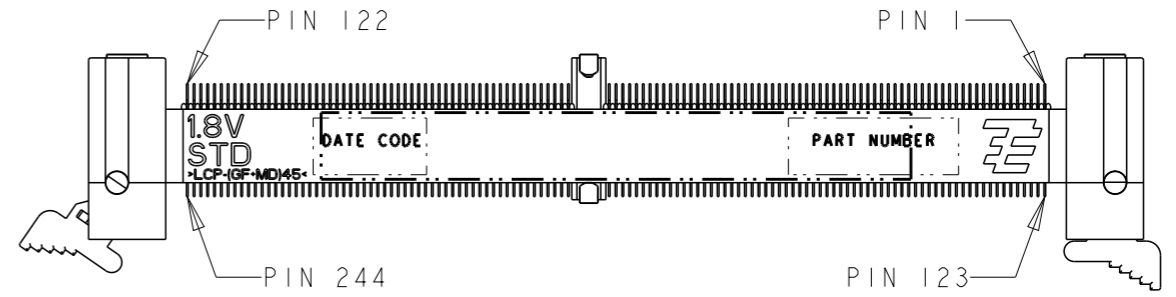
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

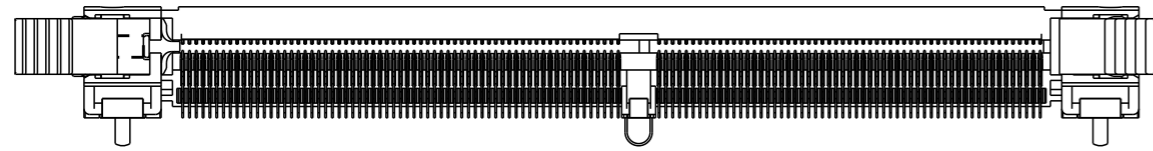
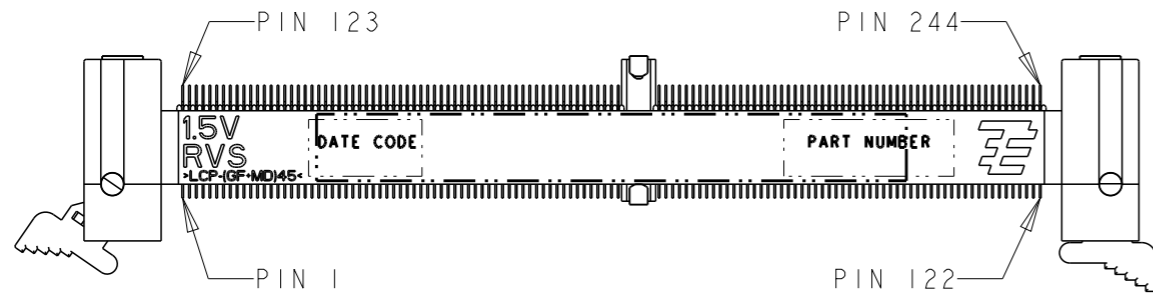
LOC		DIST		REVISIONS					
DY		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				-		SEE SHEET 1	-	-	-



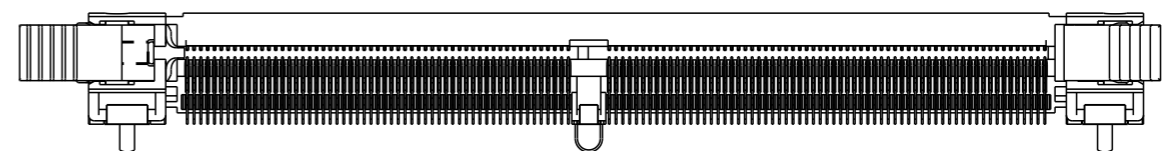
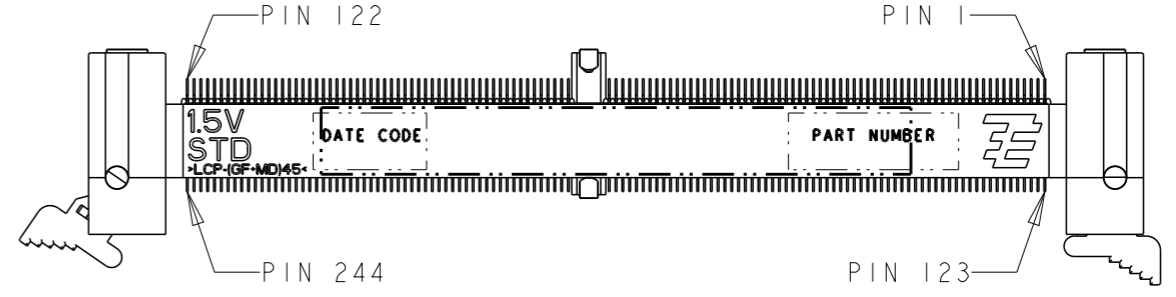
P/N X- -1
(1.8V RVS)
SCALE 3:2



P/N X- -3
(1.8V STD)
SCALE 3:2



P/N X- -2
(1.5V RVS)
SCALE 3:2



P/N X- -4
(1.5V STD)
SCALE 3:2

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN WYLEE 18MAY2007	 TE CONNECTIVITY Singapore
DIMENSIONS: mm		CHK YJ SEE	
		APVD SF LEONG	SIZE A3
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.10 4 PLC ± ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC 108-51091	CAGE CODE 00779
MATERIAL 		APPLICATION SPEC 114-51011	DRAWING NO C-1735438
FINISH SEE P/N TABLE		WEIGHT -	SCALE 3:2 SHEET 2 OF 5 REV B5
		CUSTOMER DRAWING	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

.19

LOC

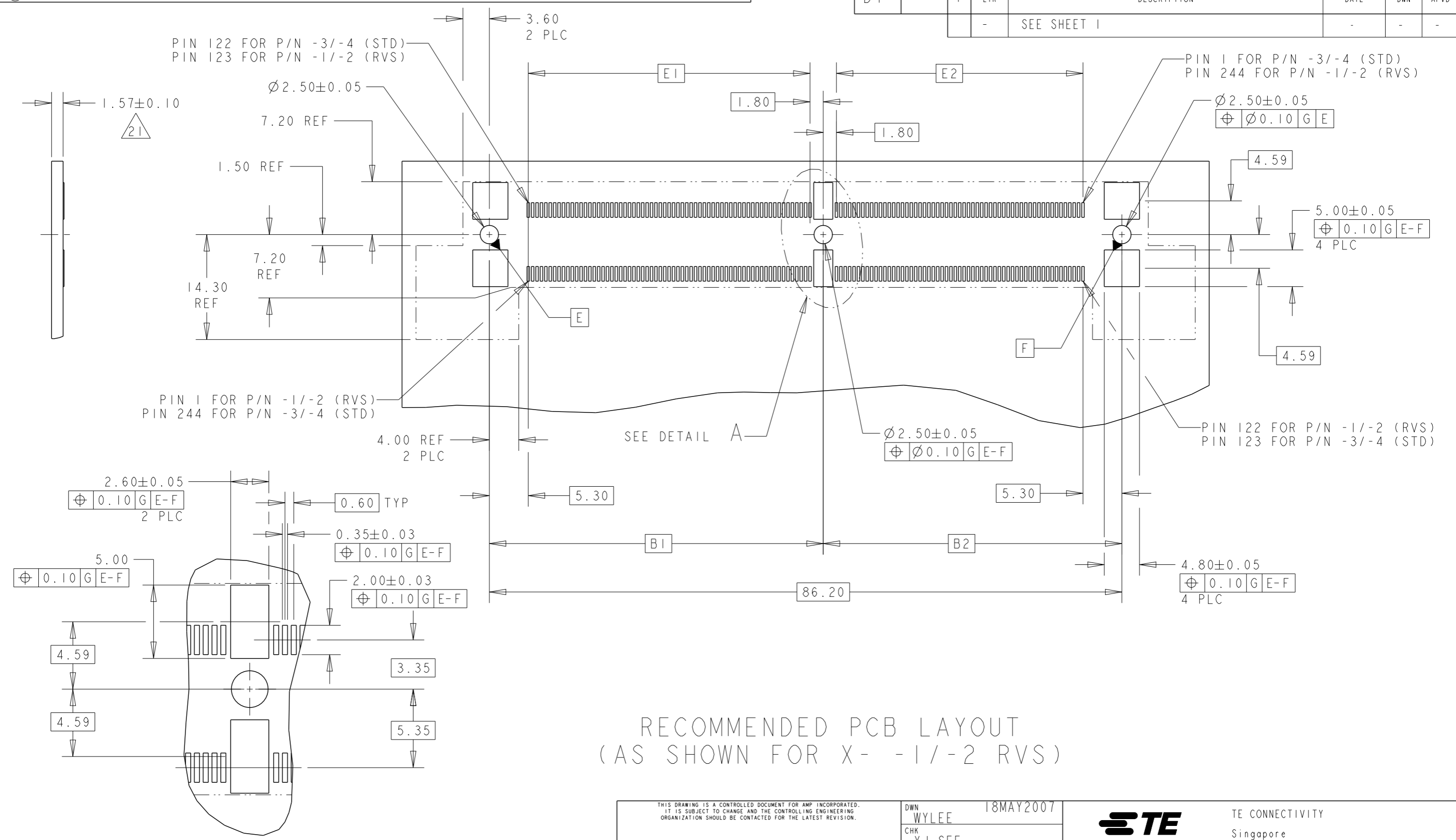
DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 19

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT
(AS SHOWN FOR X- -1/-2 RVS)

DETAIL A
SCALE 4:1

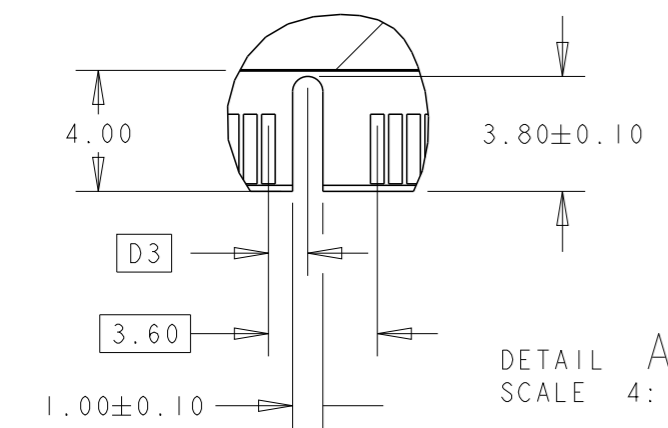
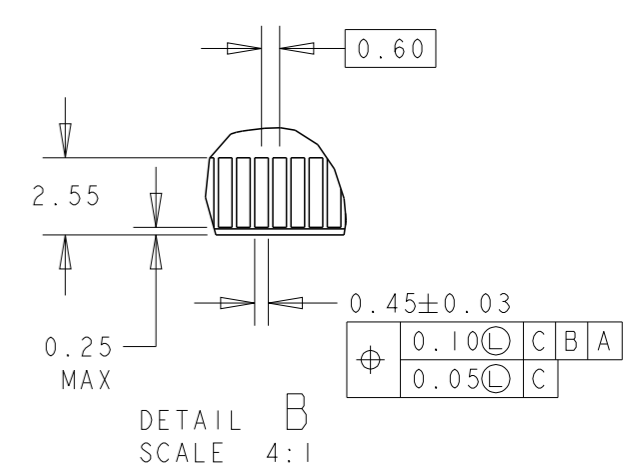
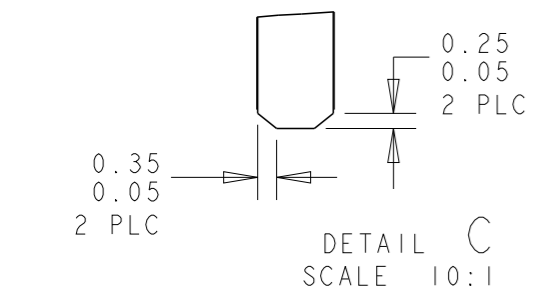
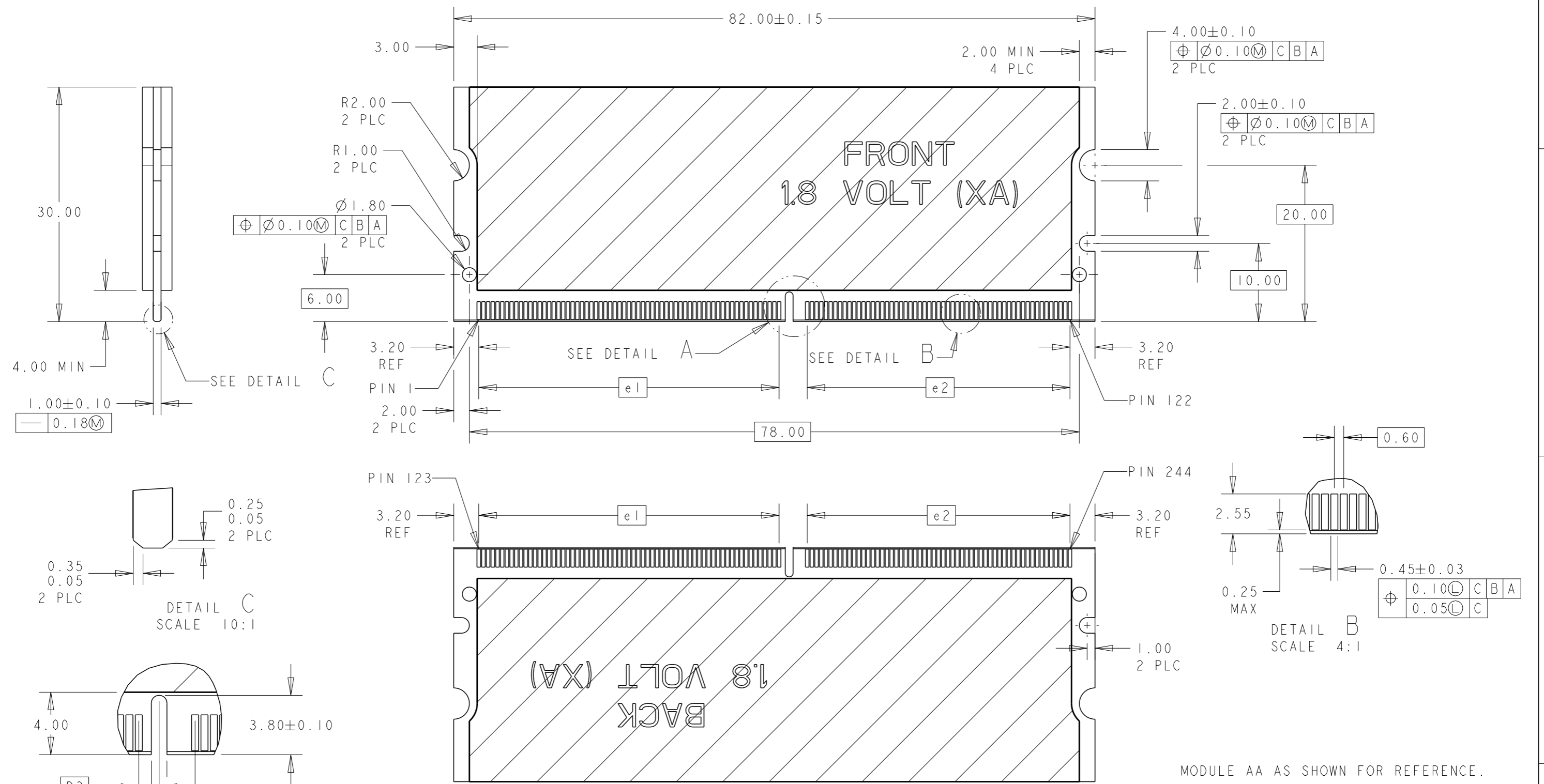
NOTES:

21 PCB THICKNESS IS NOT PART OF THE RECOMMENDED DIMENSIONS FOR THIS PRODUCT. THE DESIGN OF THIS CONNECTOR IS NOT DEPENDENT ON THE PCB THICKNESS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN WYLEE 18MAY2007	TE CONNECTIVITY Singapore	
DIMENSIONS: mm		CHK YJ SEE	NAME ASSEMBLY, MINIDIMM, R/A, LF 0.60mm PITCH, 244 CKTS, DDR2/3	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.25 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.10 4 PLC ±.10 ANGLES ±1°		APVD SF LEONG	DRAWING NO C-1735438	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-51091	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		APPLICATION SPEC 114-51011	DRAWING NO C-1735438	
		WEIGHT -	SCALE 2:1	
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 3 OF 5 REV B5	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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



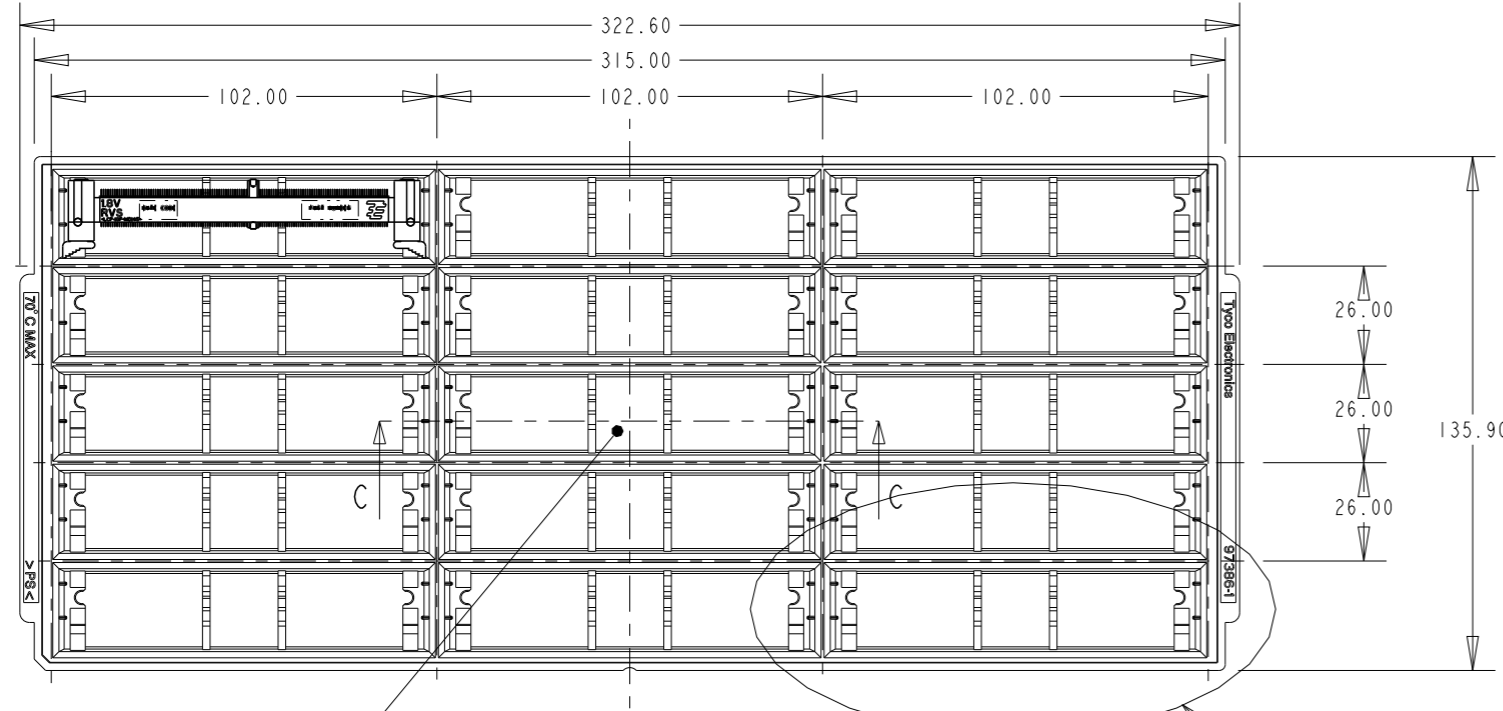
FOR P/N X- -2 AND X- -4.	2.3	33.6	38.4	1.5V	AB/BB/CB
FOR P/N X- -1 AND X- -3.	1.3	33.6	38.4	1.8V	AA/BA/CA
REMARKS	D3	e2	e1	VOLTAGE MARKING	MODULE VARIATION

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

DWN WYLEE	18MAY2007	STE TE CONNECTIVITY Singapore
CHK YJ SEE		
APVD SF LEONG		NAME ASSEMBLY, MINIDIMM, R/A, LF 0.60mm PITCH, 244 CKTS, DDR2/3
PRODUCT SPEC 108-51091		SIZE A3
APPLICATION SPEC 114-51011		CAGE CODE 00779
WEIGHT -		DRAWING NO C-1735438
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1
		SHEET 4 OF 5
		REV B5

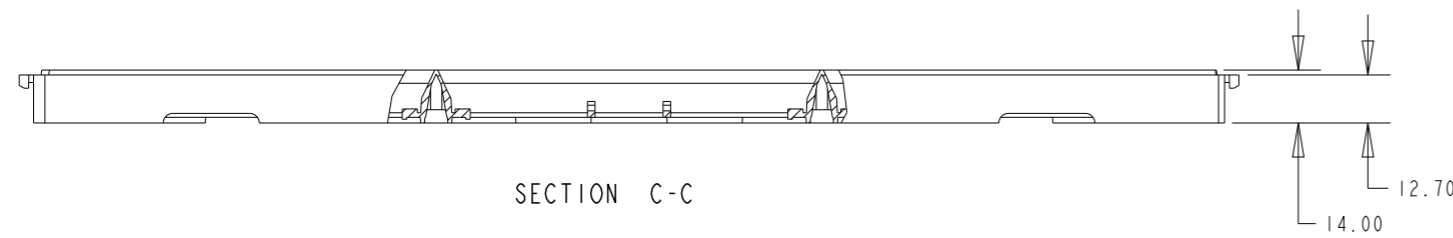
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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

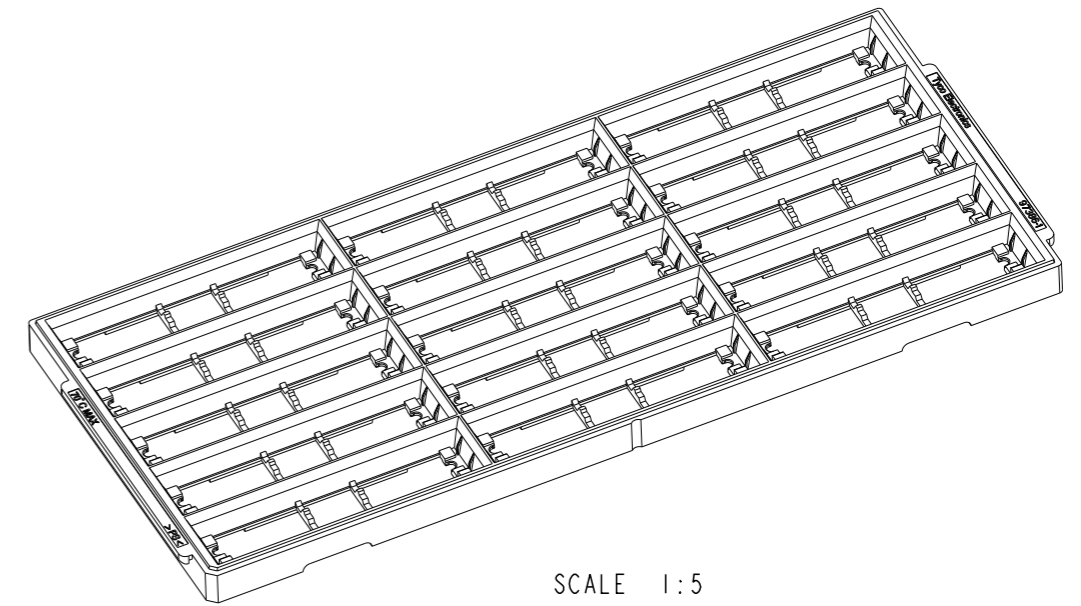


Base of centre pocket is solid.

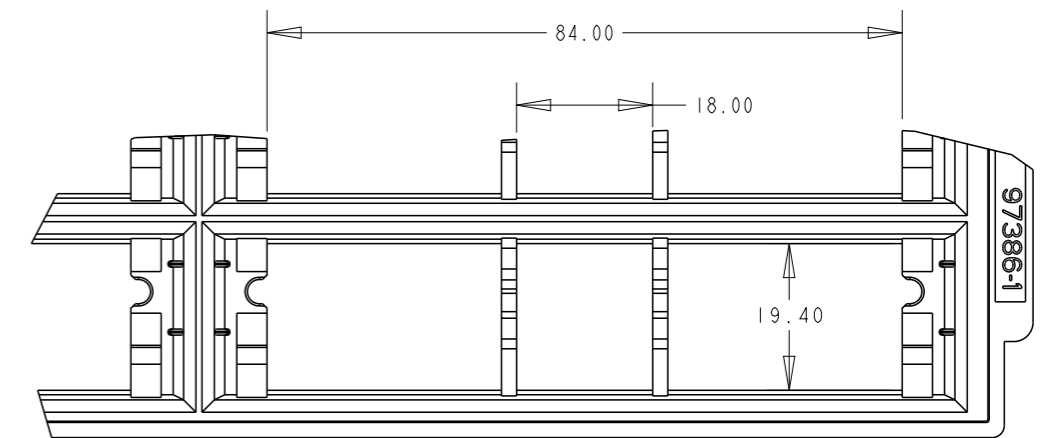
SEE DETAIL A



SECTION C-C



SCALE 1:5



DETAIL A
SCALE 2:1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN WYLEE 18MAY2007 CHK YJ SEE APVD SF LEONG PRODUCT SPEC 108-51091 APPLICATION SPEC 114-51011 WEIGHT -	STE TE CONNECTIVITY Singapore NAME ASSEMBLY, MINIDIMM, R/A, LF 0.60mm PITCH, 244 CKTS, DDR2/3
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.10 4 PLC ± ANGLES ±1°	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ©-1735438	SCALE 1:1 SHEET 5 OF 5 REV B5
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	

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