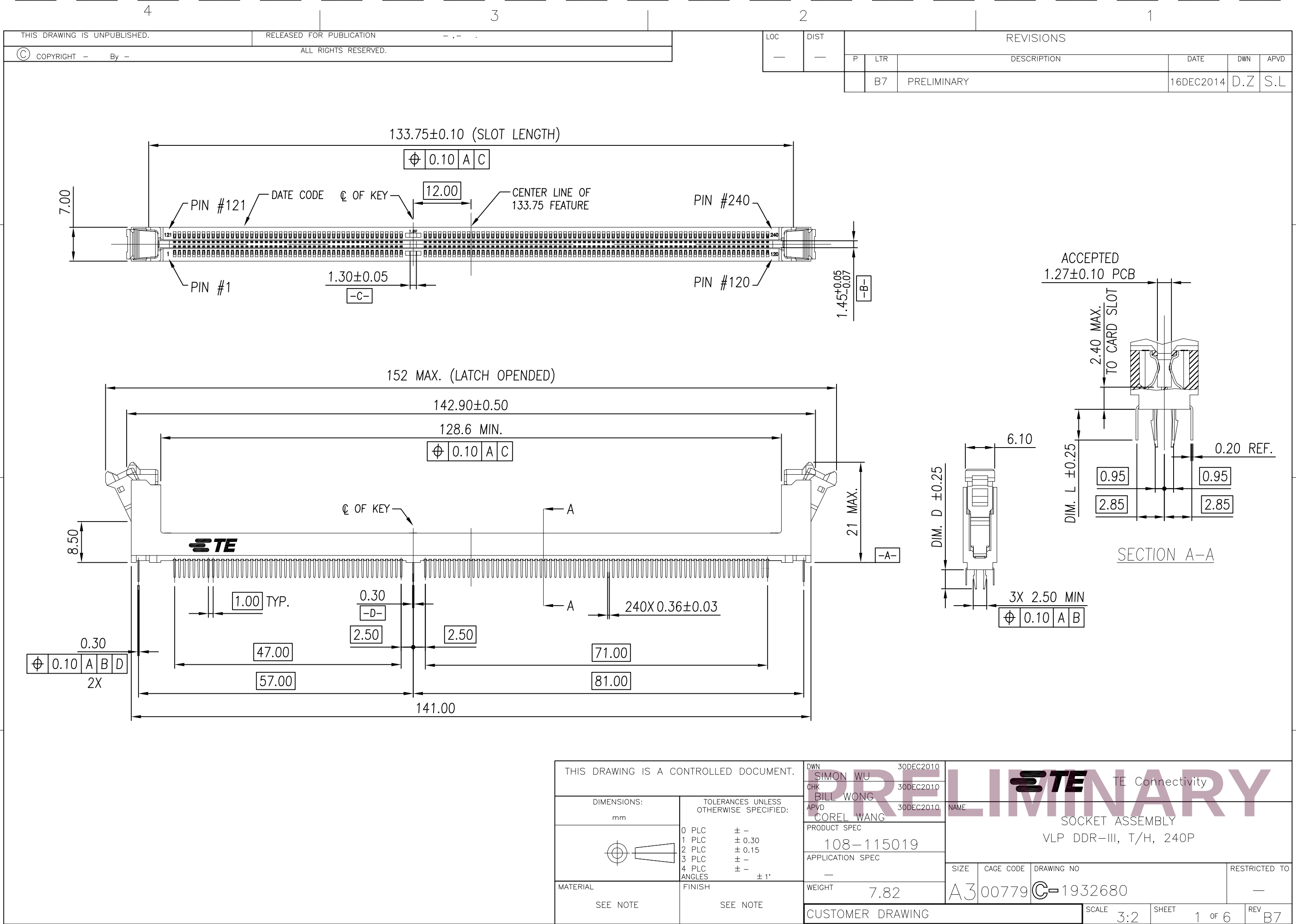
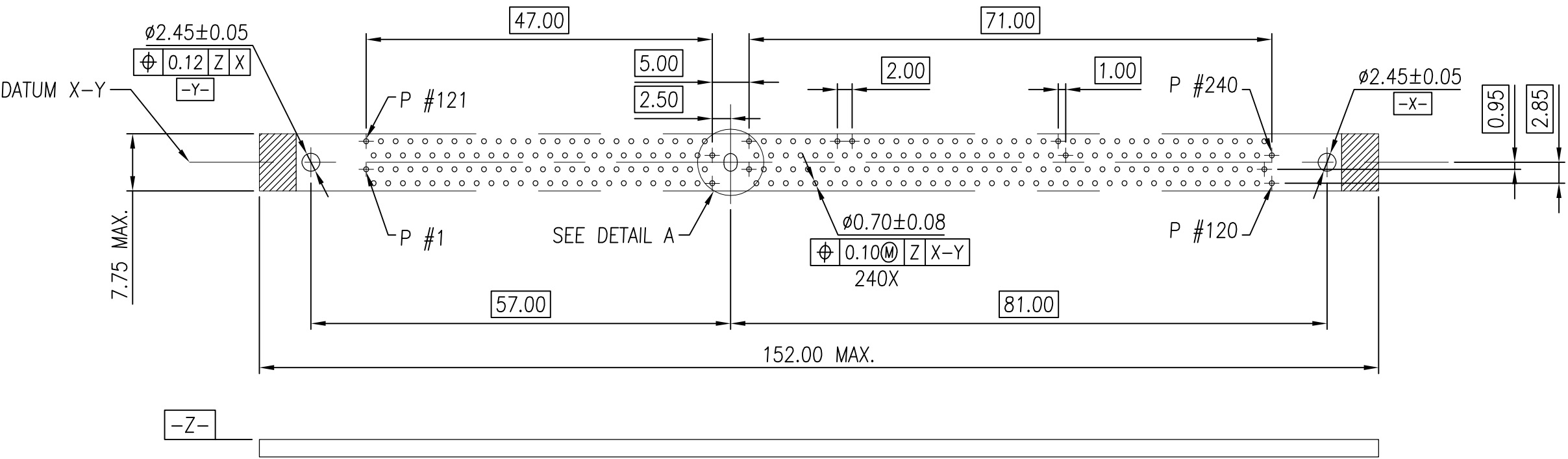
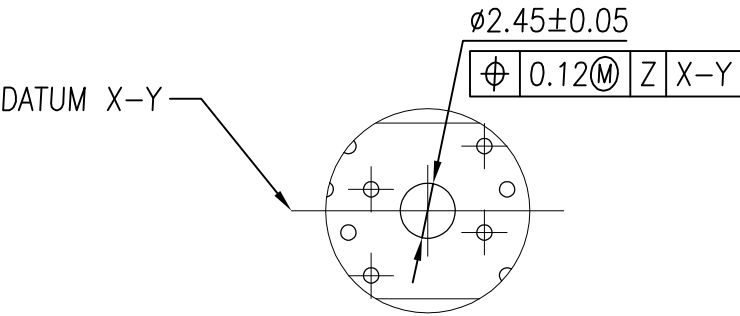




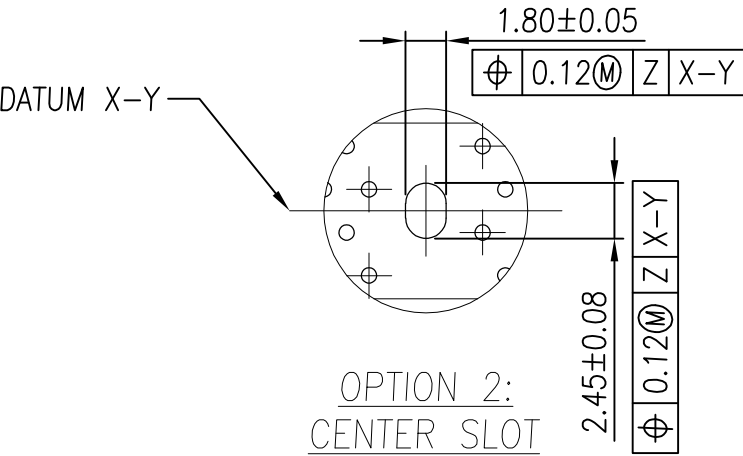
LOC —	DIST —	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			—	SEE SHEET 1	—	—	—



RECOMMENDED PCB LAYOUT (TOP VIEW)



OPTION 1:
CENTER ROUND
HOLE



DETAIL A
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SIMON WU	30DEC2010	 TE Connectivity		
		CHK BILL WONG	30DEC2010			
		APVD COREL WANG	30DEC2010	NAME		
		PRODUCT SPEC		SOCKET ASSEMBLY VLP DDR-III, T/H, 240P		
		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	—	A3	00779	C-1932680
CUSTOMER DRAWING		SCALE	3:2	SHEET	2 OF 6	REV B7

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-,-

©

COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

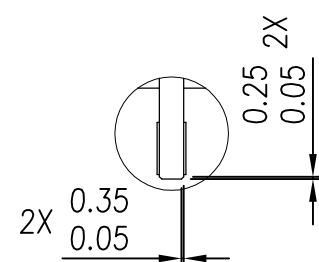
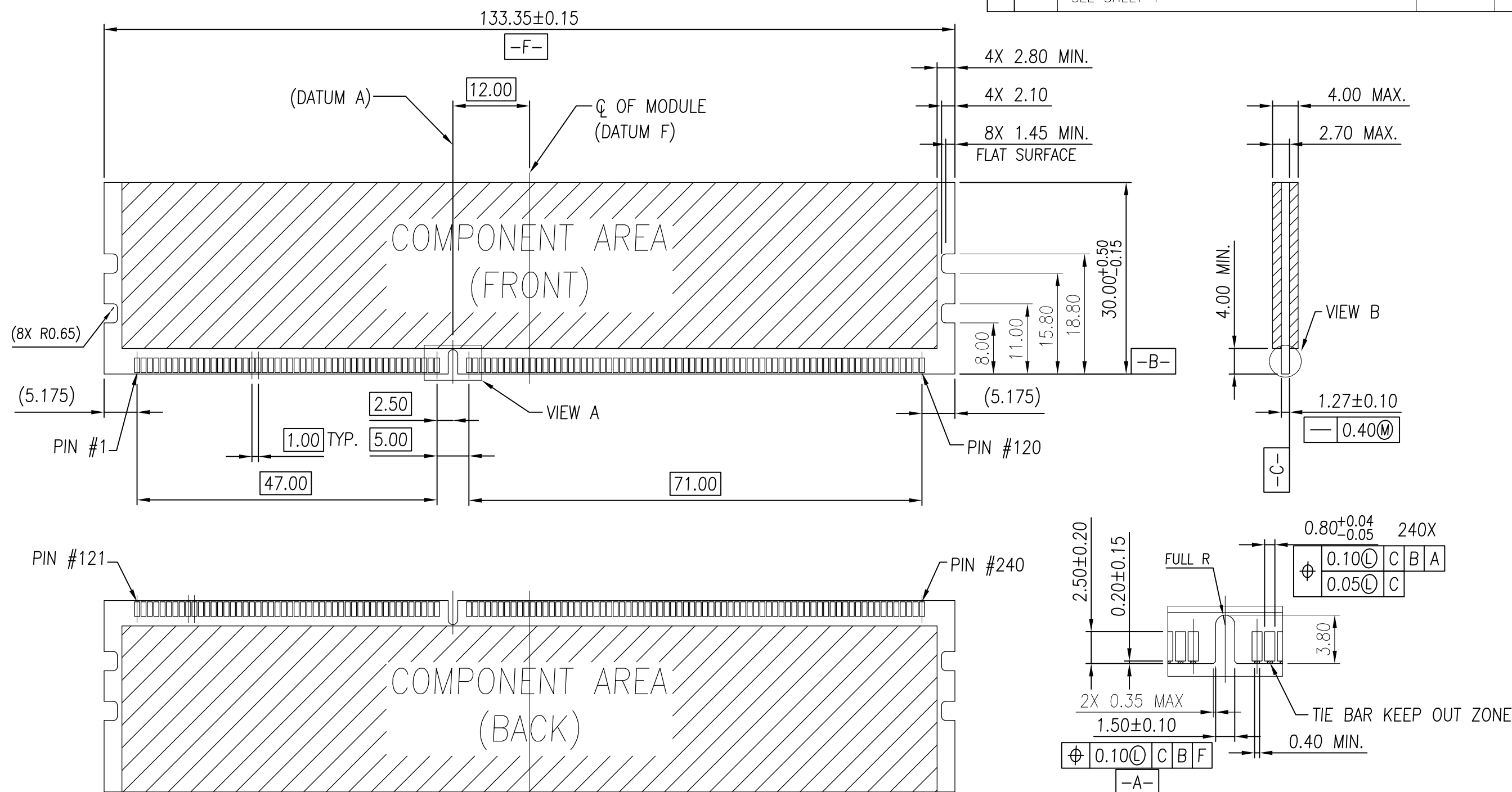
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

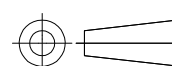
SEE SHEET 1

VIEW B
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



MATERIAL

SEE NOTE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	$\pm -$
1 PLC	± 0.30
2 PLC	± 0.15
3 PLC	$\pm -$
4 PLC	$\pm -$
ANGLES	$\pm 1^\circ$

FINISH

SEE NOTE

DWN 30DEC2010

SIMON WU

CHK 30DEC2010

BILL WONG

APVD 30DEC2010

COREL WANG

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

STE

TE Connectivity

NAME

SOCKET ASSEMBLY
VLP DDR-III, T/H, 240P

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-1932680

RESTRICTED TO

-

SCALE 3:2

SHEET 3 OF 6

REV B7

LOC	DIST	REVISIONS				
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		—	—	SEE SHEET 1	—	—

NOTES:

1. MATERIAL:

1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0; COLOR: SEE TABLE.

1.2 LATCH: THERMOPLASTIC, UL94V-0; COLOR: SEE TABLE.

1.3 CONTACT: COPPER ALLOY.

1.4 BOARDLOCK: COPPER ALLOY.
2. FINISH:

2.1 CONTACT:

GOLD PLATING THICKNESS ON CONTACT AREA: SEE TABLE.

THICKNESS 100u” MIN. MATTE-TIN PALTING ON SOLDER TAIL AREA.

THICKNESS 90u” MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL FOR 20u” GOLDPLATING.

THICKNESS 50u” MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL FOR OTHER GOLDPLATING.

SEALANT APPLY IN PLATING PROCESS.

2.2 BOARDLOCK:

THICKNESS 50u” MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.

THICKNESS 100u” MIN. MATTE-TIN PLATING OVERALL.

3. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF
EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS,
AND TE PRODUCT SPECIFICATION.)

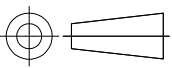
4. LLCR SPEC.: 30mΩ MAX. INITIAL, THE CHANGE NOT GREATER THAN 20mΩ AFTER ALL ENVIRONMENT TEST.

5. LLCR SPEC.: 10mΩ MAX. INITIAL, THE CHANGE NOT GREATER THAN 10mΩ AFTER ALL ENVIRONMENT TEST.

SEE NOTE 5	4.00	4.00	30u” MIN	NATURAL	BLACK	2-1932680-3
SEE NOTE 5	2.67	3.50	15u” MIN	NATURAL	BLUE(2935U)	2-1932680-2
SEE NOTE 5	2.67	3.50	15u” MIN	NATURAL	BLACK	2-1932680-1
SEE NOTE 5	3.18	4.00	30u” MIN	BLACK	BLACK	2-1932680-0
SEE NOTE 5	3.18	4.00	20u” MIN	GREEN(375C)	BLACK	1-1932680-9
			15u” MIN	NATURAL	BLUE(2935U)	1-1932680-8
			15u” MIN	NATURAL	BLACK	1-1932680-7
			20u” MIN	NATURAL	BLACK	1-1932680-6
			20u” MIN	BLACK	BLACK	1-1932680-5
SEE NOTE 5	2.54	3.50	20u” MIN	GREEN(375C)	BLACK	1-1932680-4
			20u” MIN	NATURAL	BLACK	1-1932680-3
			20u” MIN	BLACK	BLACK	1-1932680-2
SEE NOTE 5	3.18	4.00	30u” MIN	NATURAL	BLACK	1-1932680-1
SEE NOTE 4	3.18	4.00	20u” MIN	GREEN(375C)	BLACK	1-1932680-0
			15u” MIN	NATURAL	BLUE(2935U)	1932680-8
			15u” MIN	NATURAL	BLACK	1932680-6
			20u” MIN	NATURAL	BLACK	1932680-4
			20u” MIN	BLACK	BLACK	1932680-2
LLCR SPEC.	DIM. L	DIM. D	CONTACT GOLD PLATING	LATCH COLOR	HOUSING COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



MATERIAL
SEE NOTE

FINISH
SEE NOTE

DWN
SIMON WU
30DEC2010

CHK
BILL WONG
30DEC2010

APVD
COREL WANG
30DEC2010

PRODUCT SPEC
—

APPLICATION SPEC
—

WEIGHT
—

 TE Connectivity

NAME
SOCKET ASSEMBLY
VLP DDR-III, T/H, 240P

SIZE
A3

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C-1932680

RESTRICTED TO
—

CUSTOMER DRAWING

SCALE
3:2

SHEET
5 OF 6

REV
B7

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