

4

3

2

1

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

AVAILABLE	ENBOSS (SEE SHEET 6)	WITHBOSS	BLACK	NOTE 2-3	1.5V	204	2-2013298-3
AVAILABLE	ENBOSS (SEE SHEET 6)	WITHBOSS	BLACK	NOTE 2-2	1.5V	204	2-2013298-2
AVAILABLE	ENBOSS (SEE SHEET 6)	WITHBOSS	BLACK	NOTE 2-1	1.5V	204	2-2013298-1
AVAILABLE	SEMI-HARD TRAY (SEE SHEET 5)	WITH BOSS	BLACK	NOTE 2-3	1.5V	204	2013298-3
AVAILABLE	SEMI-HARD TRAY (SEE SHEET 5)	WITH BOSS	BLACK	NOTE 2-2	1.5V	204	2013298-2
AVAILABLE	SEMI-HARD TRAY (SEE SHEET 5)	WITH BOSS	BLACK	NOTE 2-1	1.5V	204	2013298-1
TOOLING STATUS	PACKAGING TYPE	REMARK	HOUSING COLOR	FINISH	POWER SUPPLY	POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
MM

MATERIAL

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± 0.5
1 PLC ± 0.5
2 PLC ± 0.5
3 PLC ± 0.5
4 PLC ± 0.5
ANGLES ± 3°
FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

DDR3 SODIMM SOCKET
0.6mm PITCH 204POS
8.0mm HEIGHT REVERSE TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-2013298

-

SCALE

2:1

SHEET

2 OF 6

REV

D

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

SEP ,2007.

© COPYRIGHT 2007 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

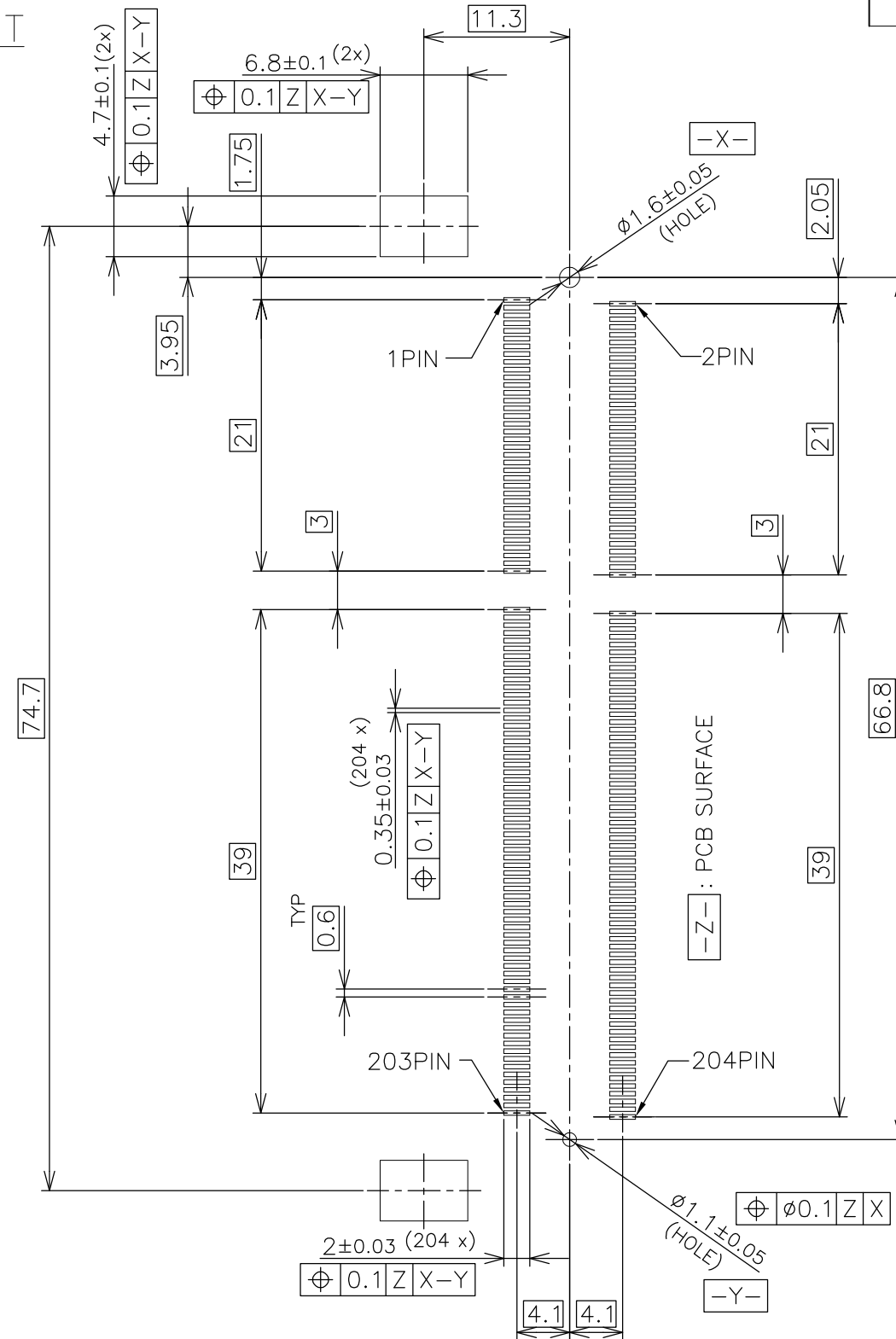
LOC
J

DIST
/

REVISIONS

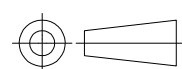
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

REFERENCE P.C.BOARD PATTERN LAYOUT
(CONNECTOR MOUNTING SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
MM



MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES ±
FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME

DDR3 SODIMM SOCKET

0.6mm PITCH 204POS

8.0mm HEIGHT REVERSE TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-2013298

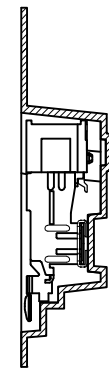
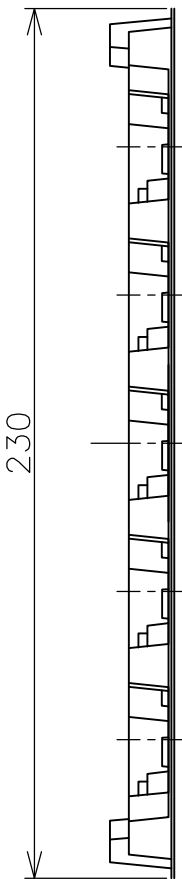
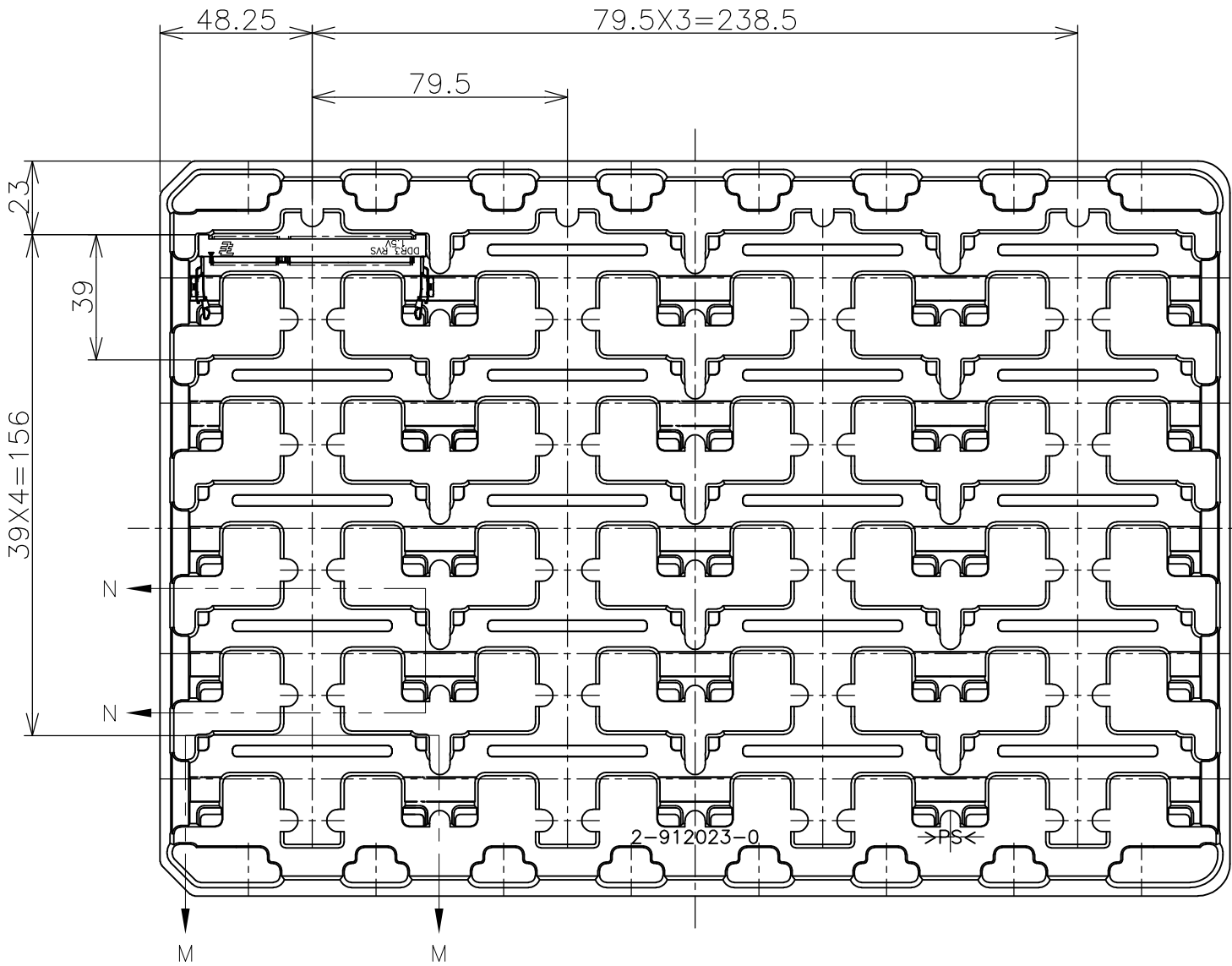
SCALE
2:1

SHEET
3 OF 6

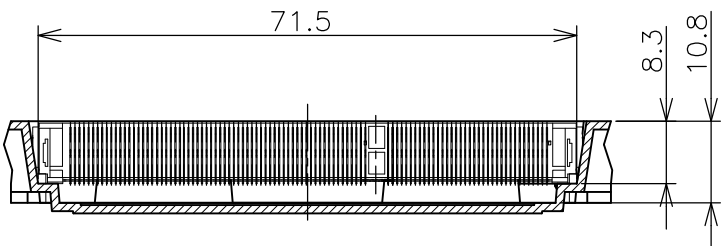
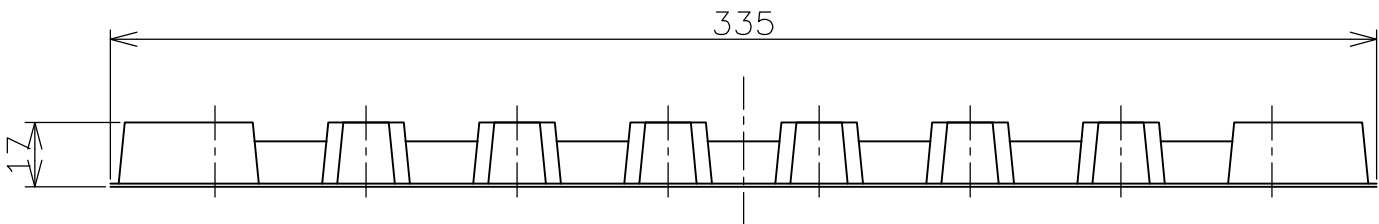
REV
D

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

- (APPLIED TO SHEET 5)
1. THE DIRECTION OF EACH CONNECTOR ON A TRAY IS REFERRED TO THIS DRAWING.
 2. GENERAL TOLERANCE: ± 0.5 , $\pm 3^\circ$



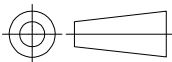
N-N
SCALE 1:1



M-M
SCALE 1:1
(180DEG. ROTATE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
MM



MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.5
1 PLC	± 0.5
2 PLC	± 0.5
3 PLC	± 0.5
4 PLC	± 0.5
ANGLES	$\pm 3^\circ$
FINISH	

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

200EA
QTY/BOX

20EA
QTY/TRAY

-2013298-
PART NO.



TE Connectivity

NAME

DDR3 SODIMM SOCKET
0.6mm PITCH 204POS
8.0mm HEIGHT REVERSE TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-2013298

SCALE 1:2

SHEET 5 OF 6

REV D

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

SEP ,2007.

© COPYRIGHT 2007 By --

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
JDIST
/

REVISIONS

P

LTR

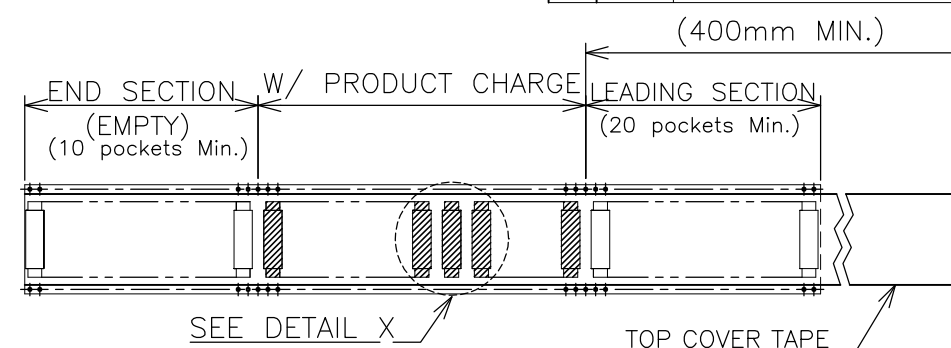
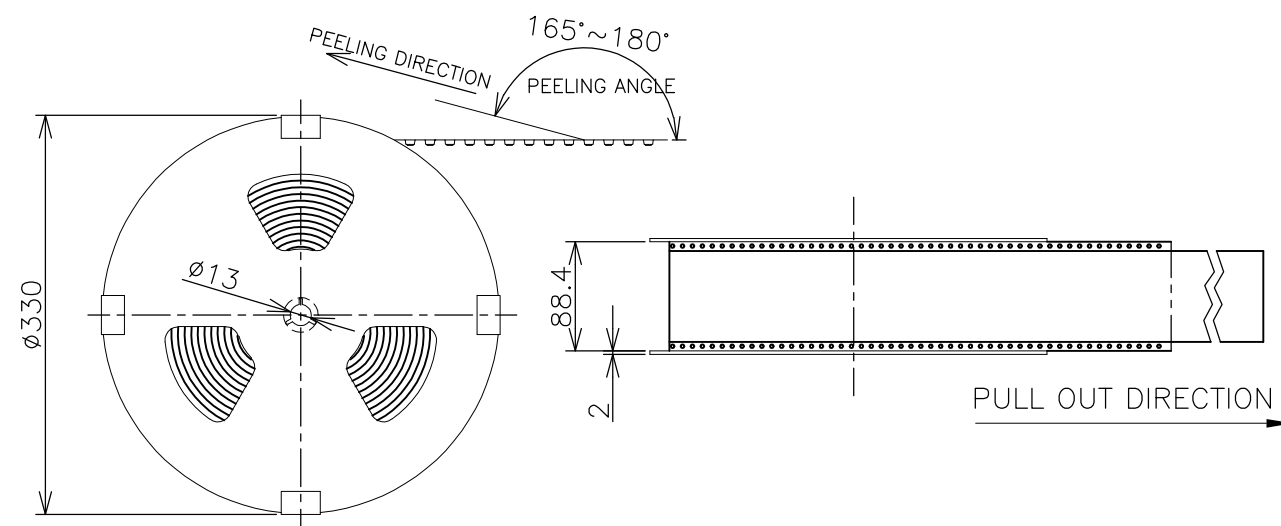
DESCRIPTION

DATE

DWN

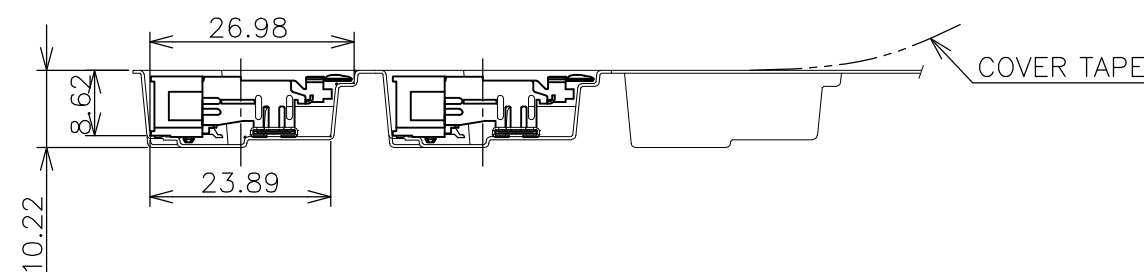
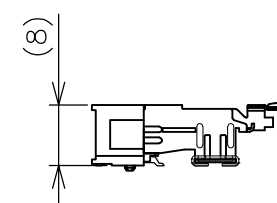
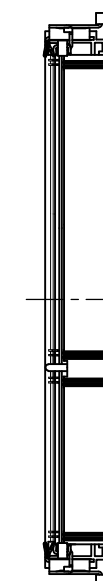
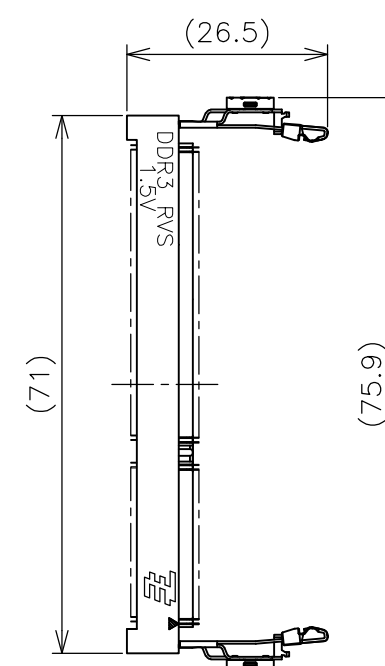
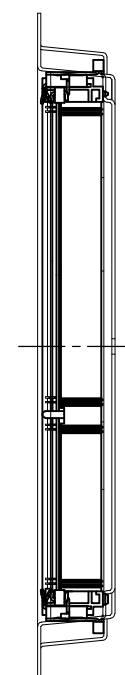
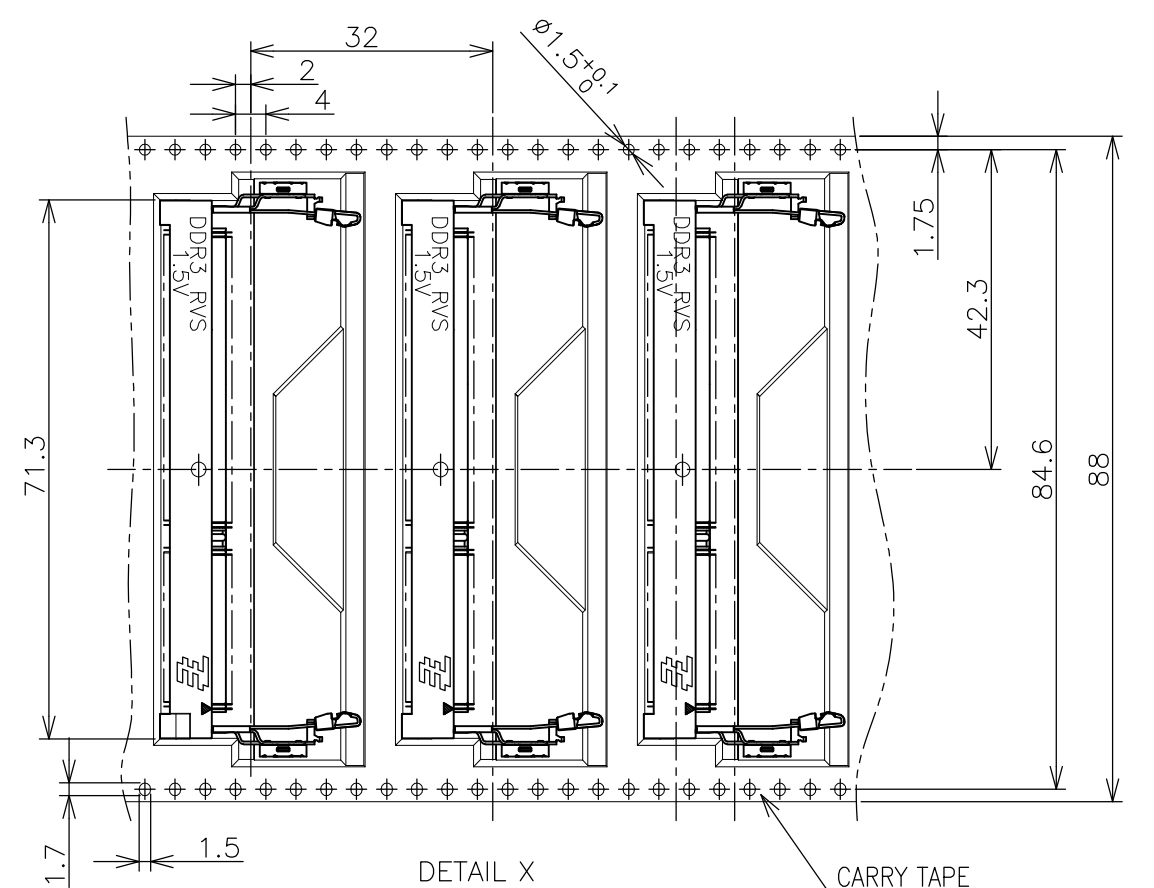
APVD

SEE SHEET 1

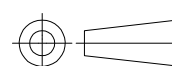


(APPLIED TO SHEET 6)

1. THE DIRECTION OF EACH CONNECTOR ON A EMBOSS IS REFERRED TO THIS DRAWING.
2. GENERAL TOLERANCE: ± 0.5 , $\pm 3^\circ$



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
MM

MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.5
1 PLC	± 0.5
2 PLC	± 0.5
3 PLC	± 0.5
4 PLC	± 0.5
ANGLES	$\pm 3^\circ$

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

150EA
QTY/REEL*-2013298-*
PART NO.**STE**

TE Connectivity

NAME

DDR3 SODIMM SOCKET
0.6mm PITCH 204POS
8.0mm HEIGHT REVERSE TYPE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-2013298

SCALE 1:1

SHEET 6 OF 6

REV D

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