

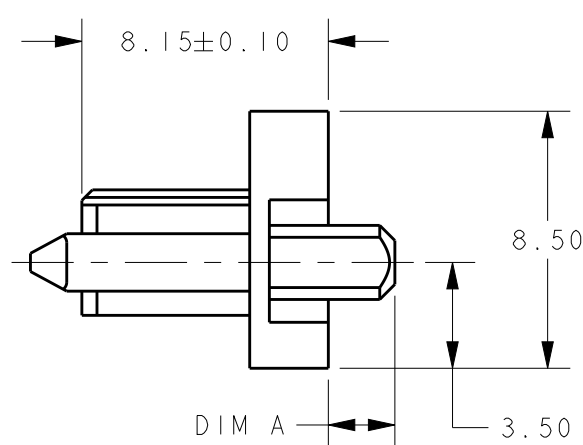
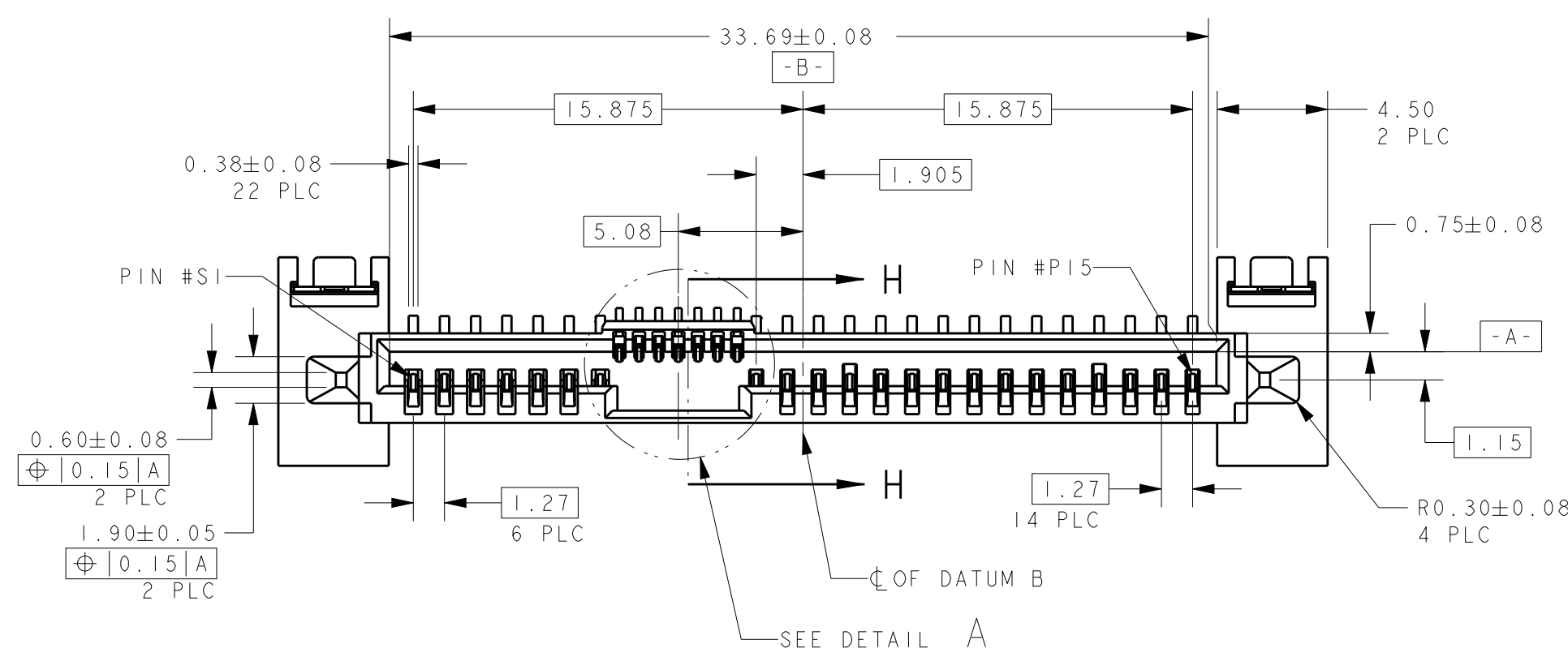
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		A	RELEASED FOR PRODUCTION	07MAR2016	TX	SH

D

C

B

A



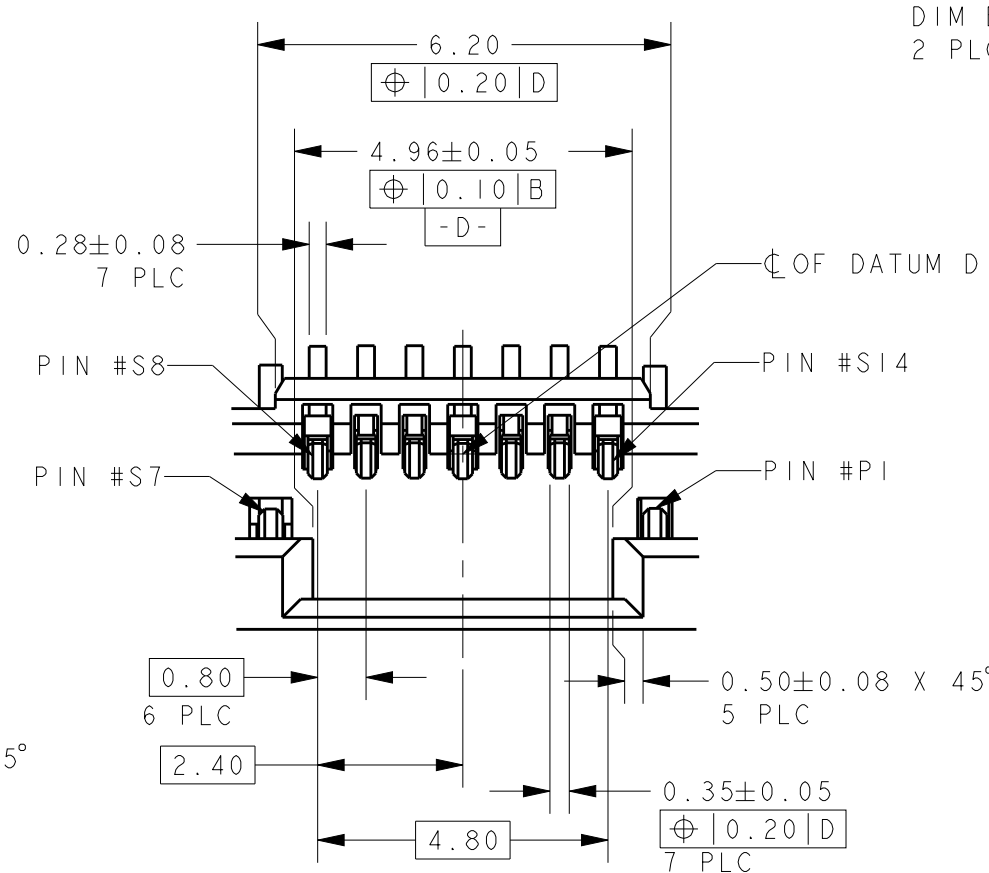
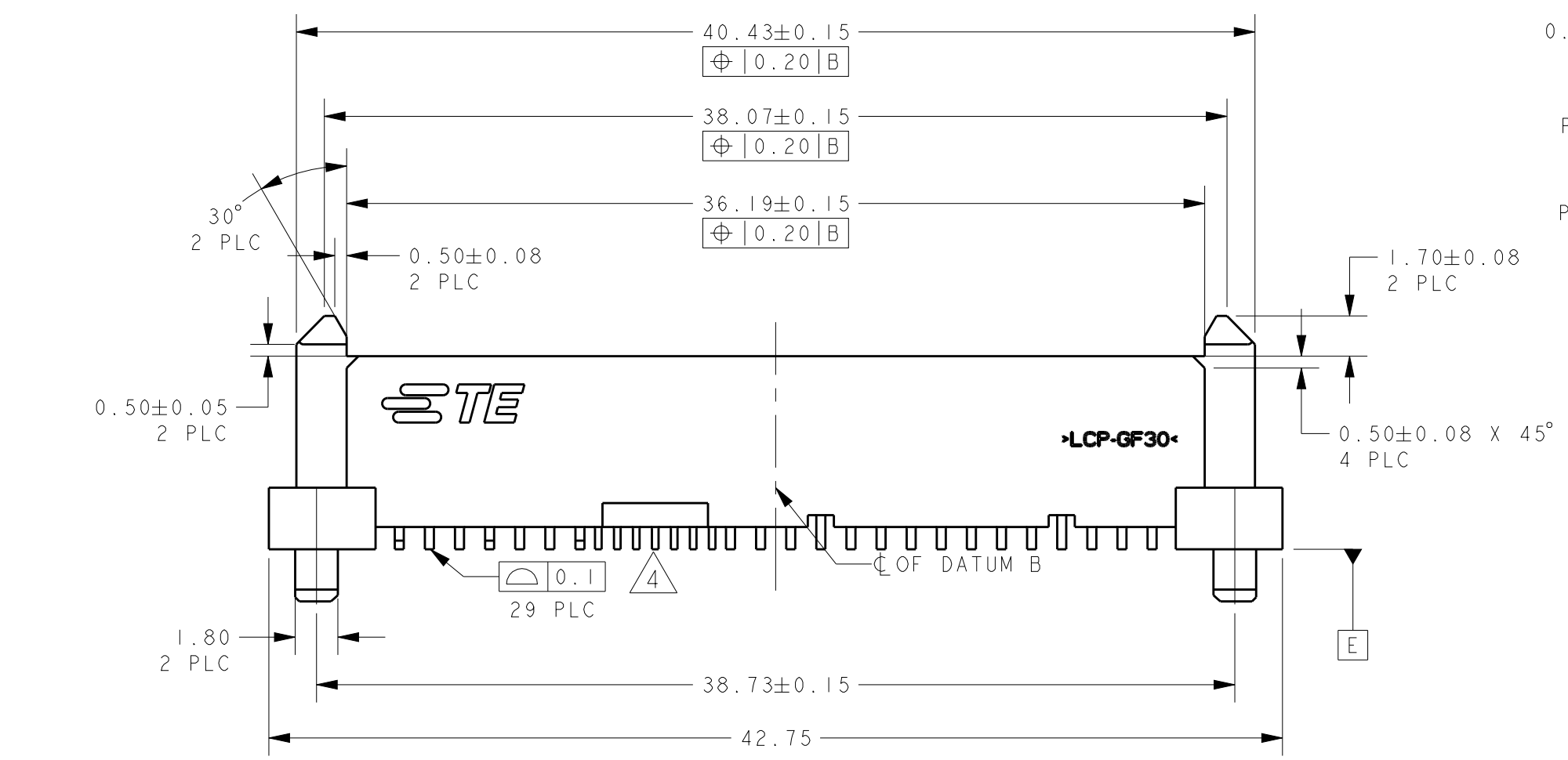
- NOTES:
- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: COPPER ALLOY
 - 2 FINISH:
CONTACT AREA: MIN 0.76um GOLD PLATING
SOLDERTAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING
 - 3 PIN PIN #P4 AND PIN #P12 ONLY
 - 4 SOLDERTAIL TO BE WITHIN 0.05MAX ABOVE AND 0.10MAX BELOW DATUM E
 - 5 1.33 MAX MEASURED AT DATUM X
 - 6 PACKAGING: TAPE AND REEL

D

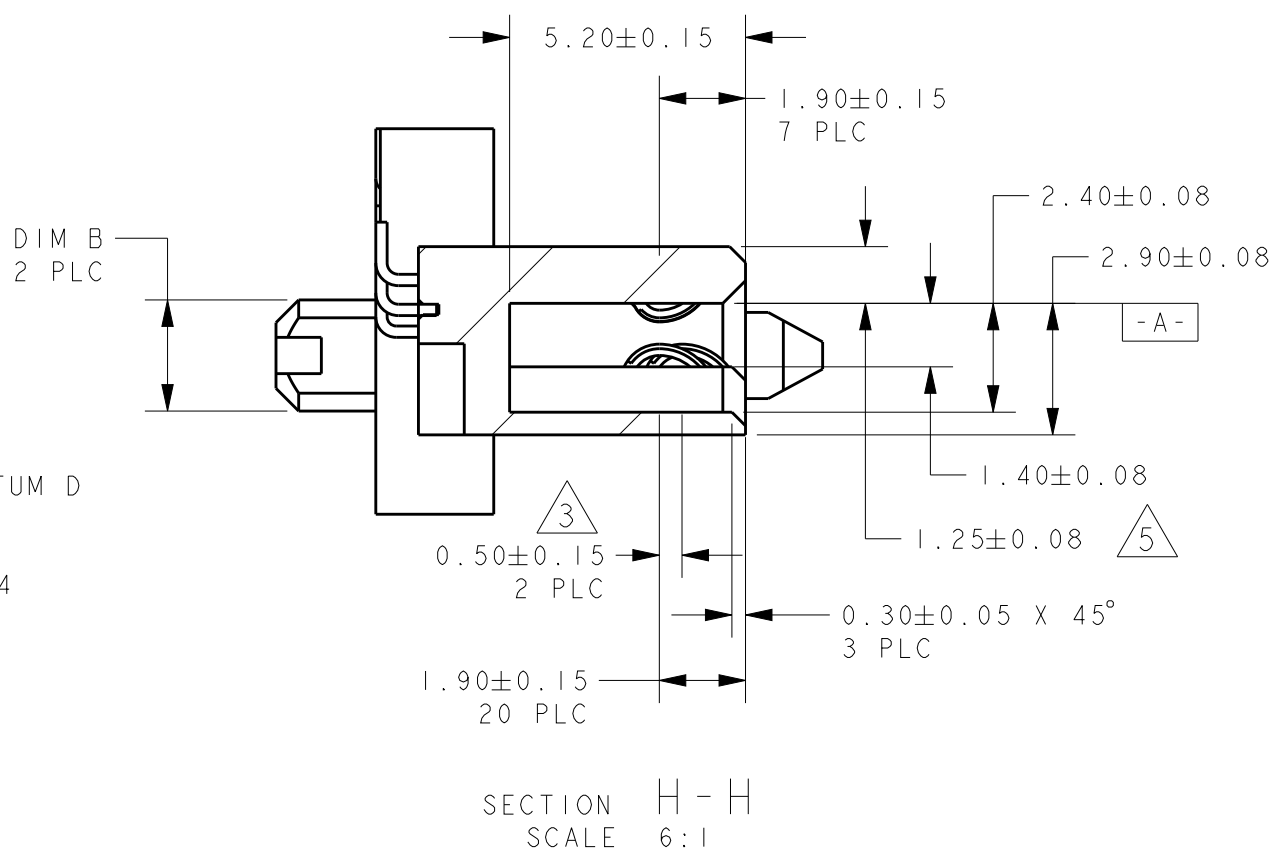
C

B

A



DETAIL A
SCALE 8:1



SECTION H-H
SCALE 6:1

Ø1.40	Ø1.26	1.00	WITH PICK-UP CAP	2170563-3
Ø2.50	Ø2.45	2.20	WITHOUT PICK-UP CAP	2170563-2
Ø2.50	Ø2.45	2.20	WITH PICK-UP CAP	2170563-1
DIM C	DIM B	DIM A	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
TIM XUE
26JUL2013

CHK
ALEX CAI
26JUL2013

APVD
ALEX CAI
26JUL2013

PRODUCT SPEC
108-51109

APPLICATION SPEC
114-60017

WEIGHT

TE Connectivity

12G SAS RECEPTACLE
DUALINK, WITH BOARDLOCK
1-SIDED, 15P+7P+7P

SIZE
A2

CAGE CODE
b0779

DRAWING NO
C-2170563

RESTRICTED TO
-

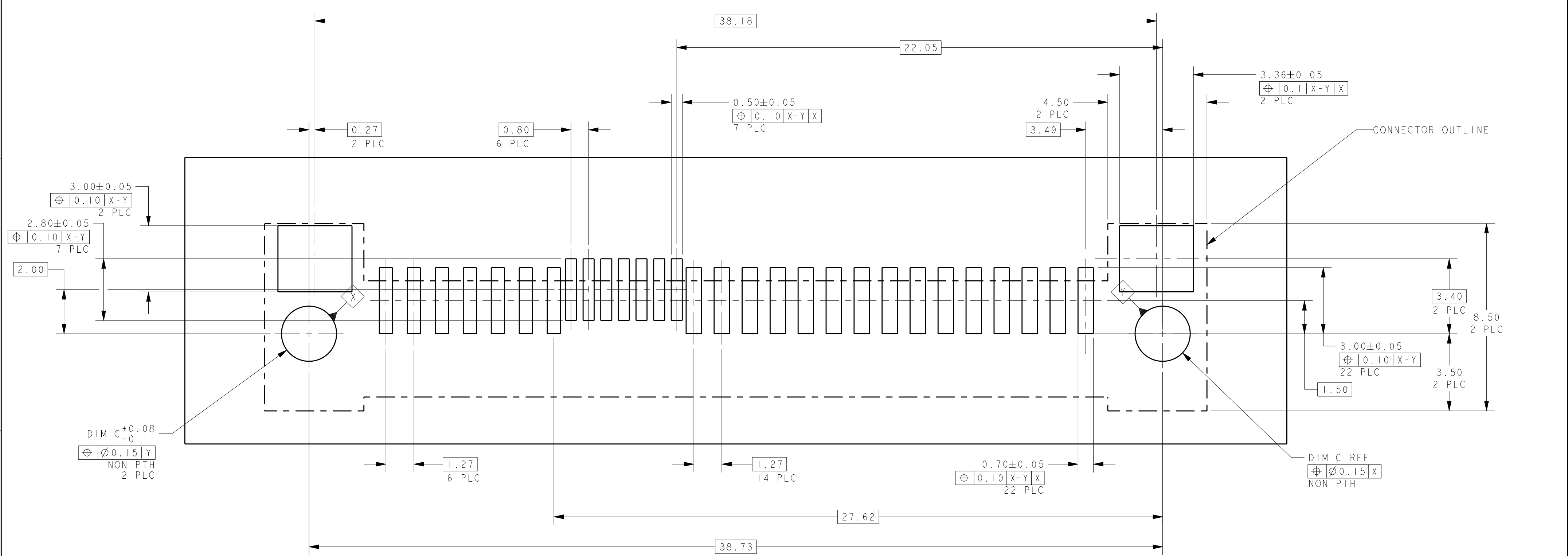
CUSTOMER DRAWING

SCALE
2:1

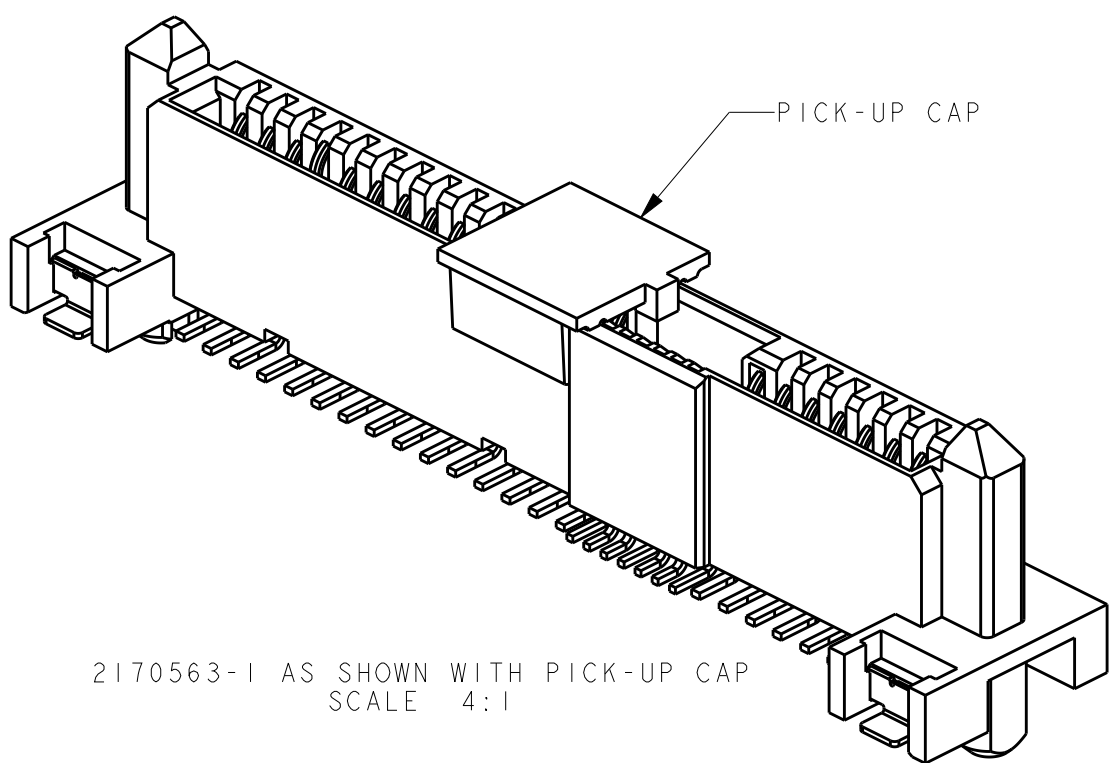
SHEET
1

OF
2

REV
A



RECOMMENDED RECEPTACLE BOARD LAYOUT
SCALE 8:1



2170563-1 AS SHOWN WITH PICK-UP CAP
SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN

TIM XUE

26JUL2013

CHK

ALEX CAI

26JUL2013

APVD

ALEX CAI

26JUL2013

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±

1 PLC ±0.20

2 PLC ±0.20

3 PLC ±0.20

4 PLC ±

ANGLES ±3°

FINISH

MATERIAL

PRODUCT SPEC

108-51109

APPLICATION SPEC

114-60017

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

NAME

12G SAS RECEPTACLE
DUALINK, WITH BOARDLOCK
1-SIDED, 15P+7P+7P

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A2b0779

C-2170563

-

SCALE

2:1

SHEET

2

OF

2

REV

A

TE Connectivity

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