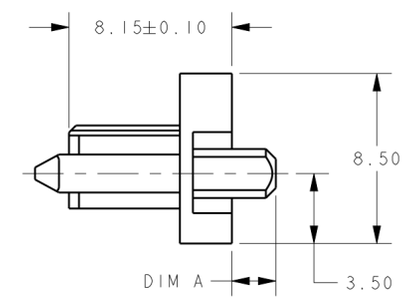
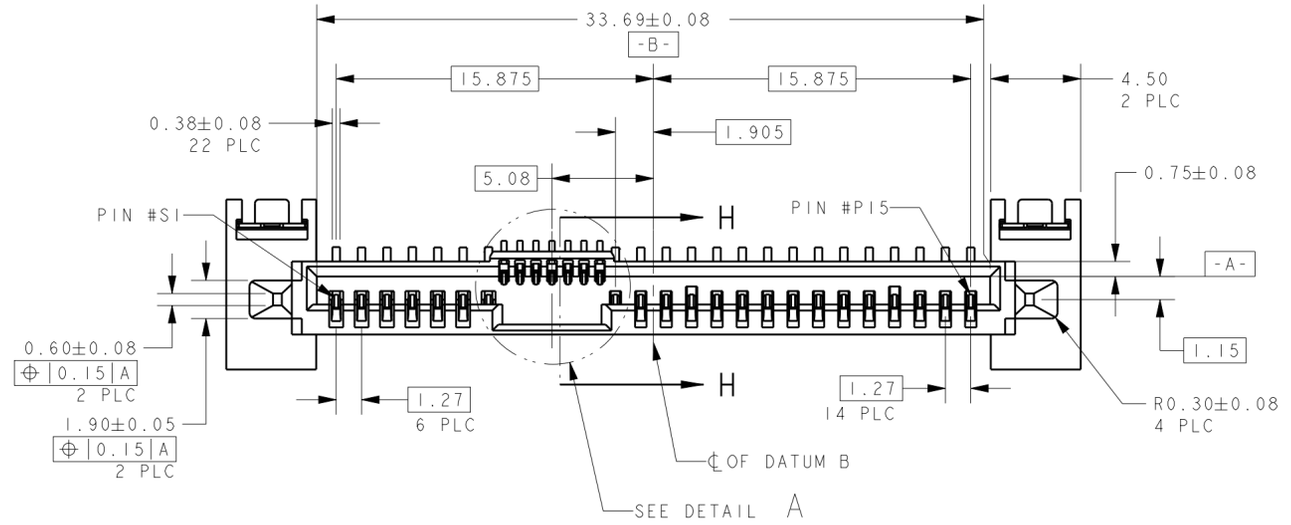
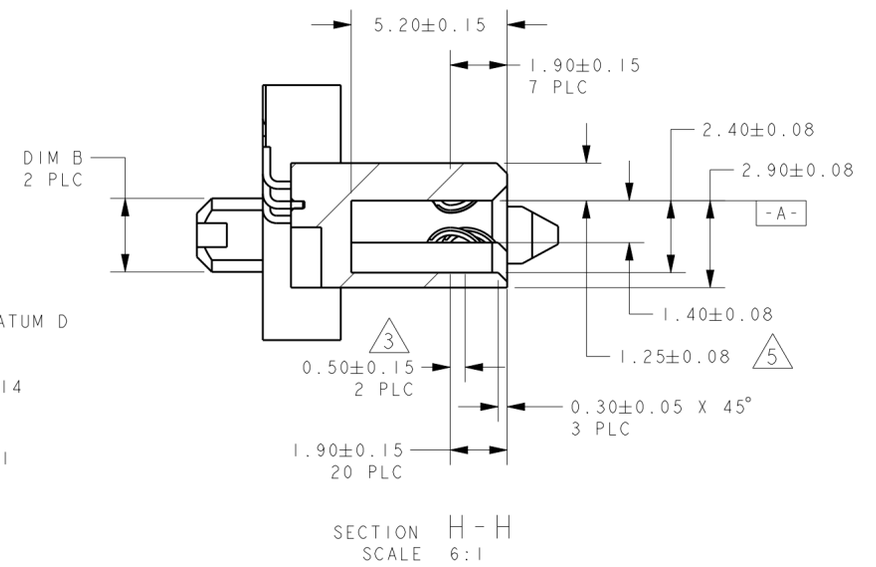
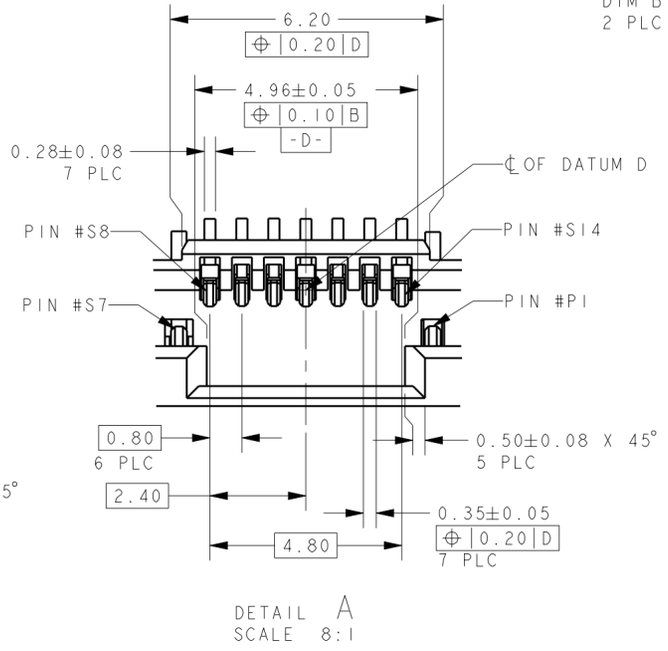
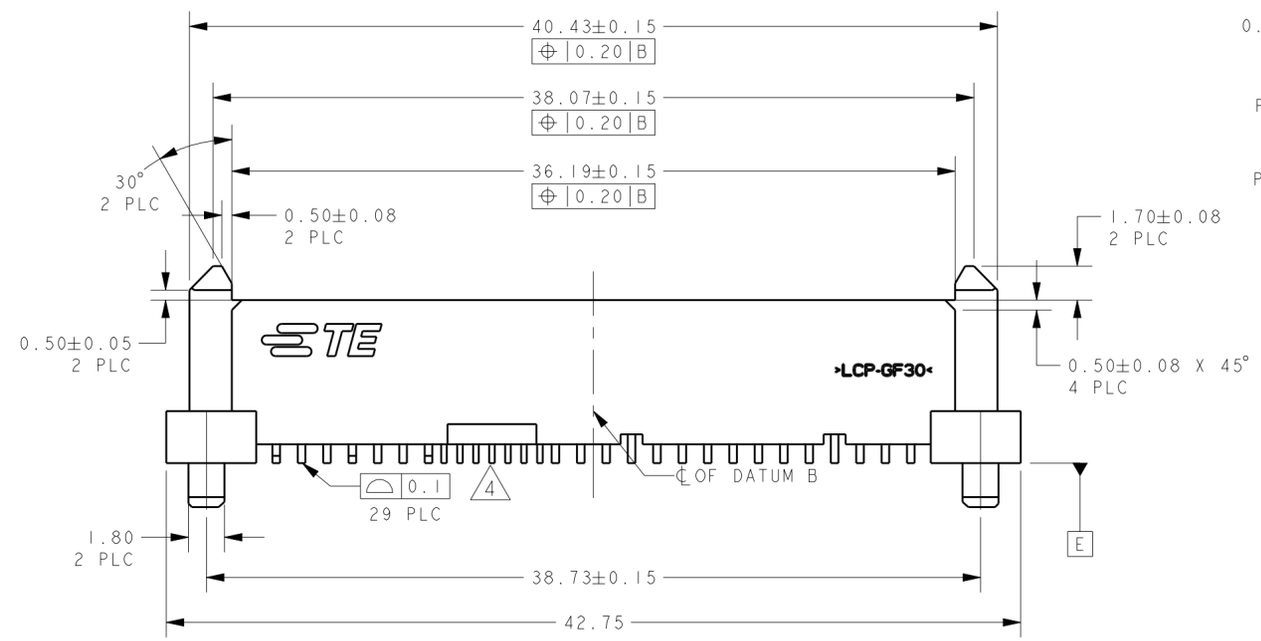


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 2012 ALL RIGHTS RESERVED.

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



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



DIM C	DIM B	DIM A	DESCRIPTION	PART NUMBER
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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	TIM XUE	26 JUL 2013
CHK	ALEX CAI	26 JUL 2013
APVD	ALEX CAI	26 JUL 2013
PRODUCT SPEC	108-51109	
APPLICATION SPEC	114-60017	
WEIGHT		

STE TE Connectivity

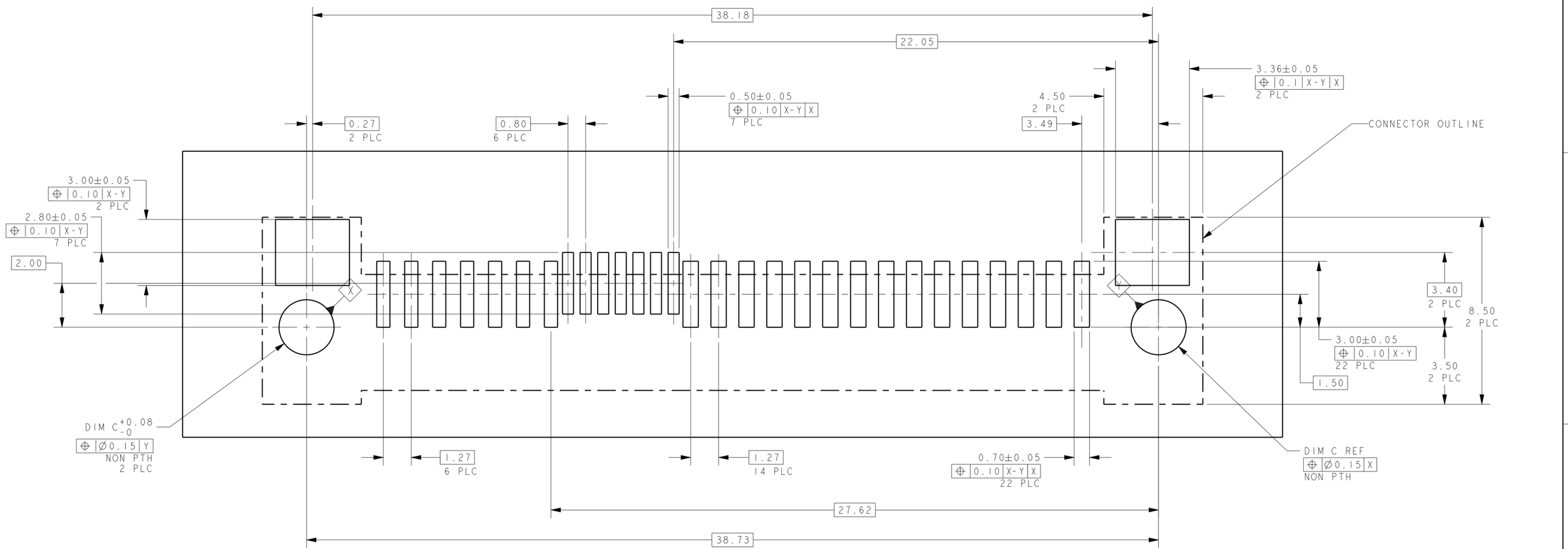
126 SAS RECEPTACLE
DUALLINK, WITH BOARDLOCK
1-SIDED, 15P+7P+7P

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	0779	C-2170563	-

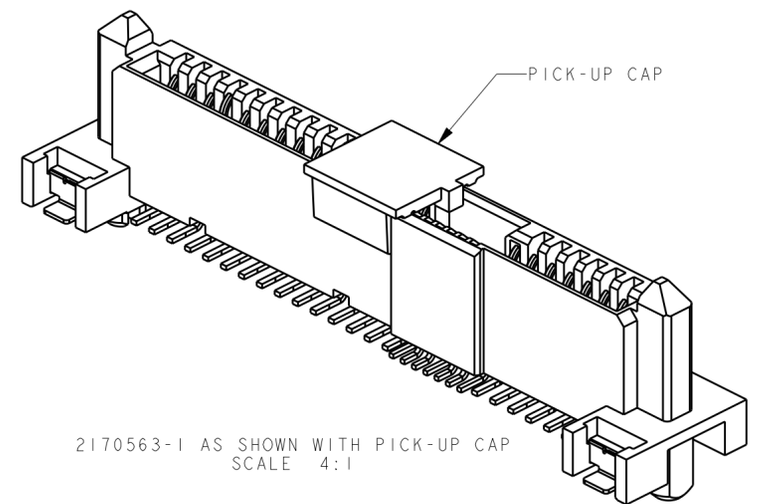
CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 2012 ALL RIGHTS RESERVED.

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



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 26 JUL 2013	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK ALEX CAI 26 JUL 2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ALEX CAI 26 JUL 2013	
0 PLC ± 1 PLC ±0.20 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.20 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		NAME 12G SAS RECEPTACLE DUALLINK, WITH BOARDLOCK 1-SIDED, 15P+7P+7P PRODUCT SPEC 108-51109 APPLICATION SPEC 114-60017 WEIGHT	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 0779 DRAWING NO C-2170563 RESTRICTED TO - SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9