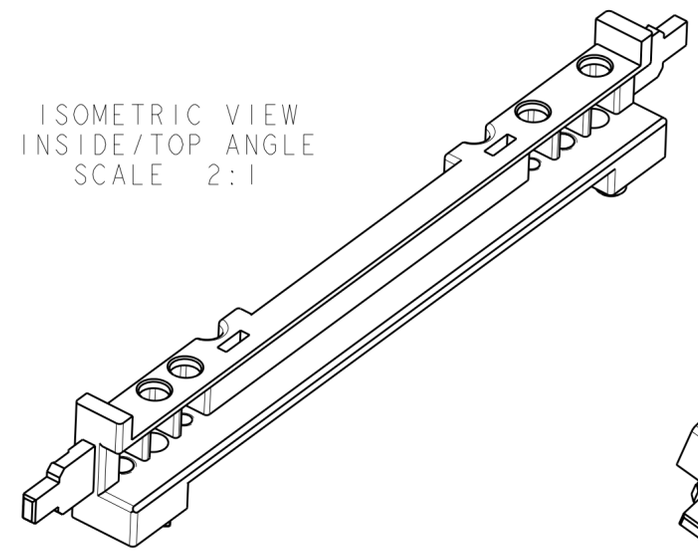


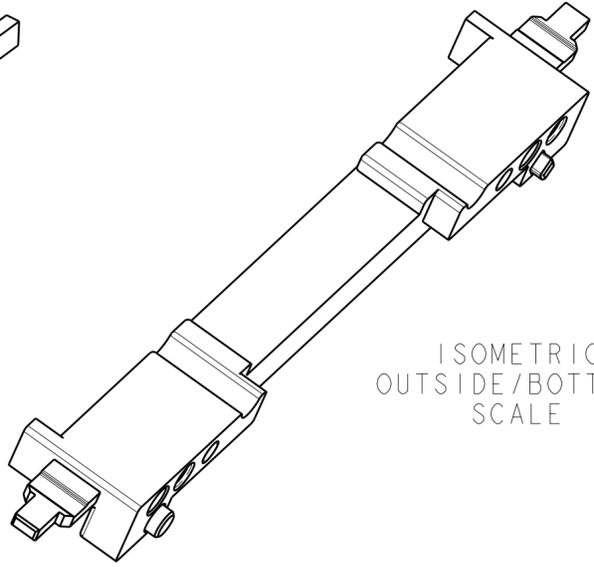
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	RELEASED PER ECO-12-006362	15MAY2012	CJV MRS

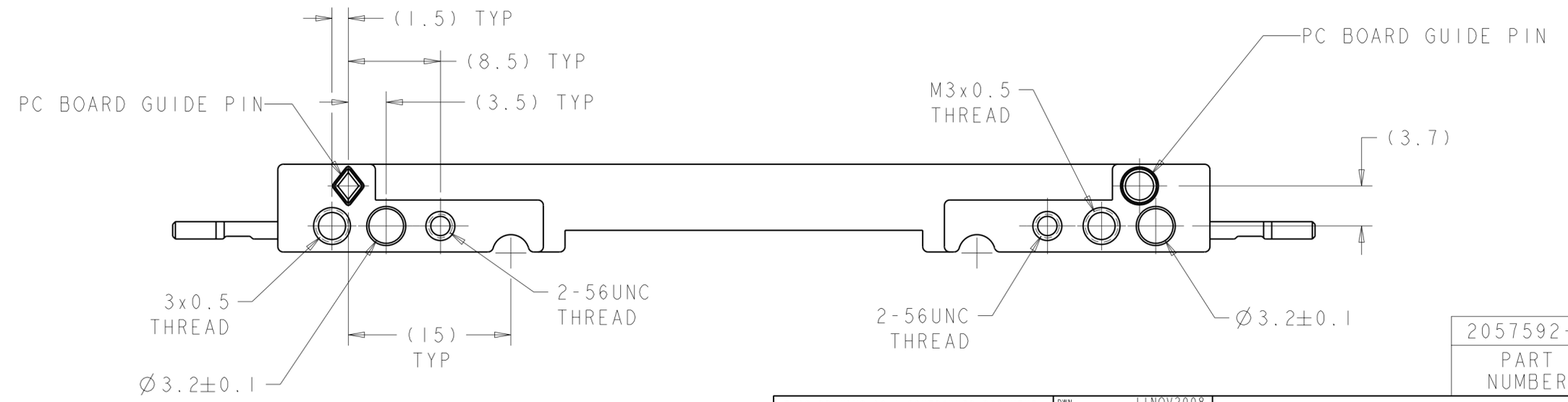
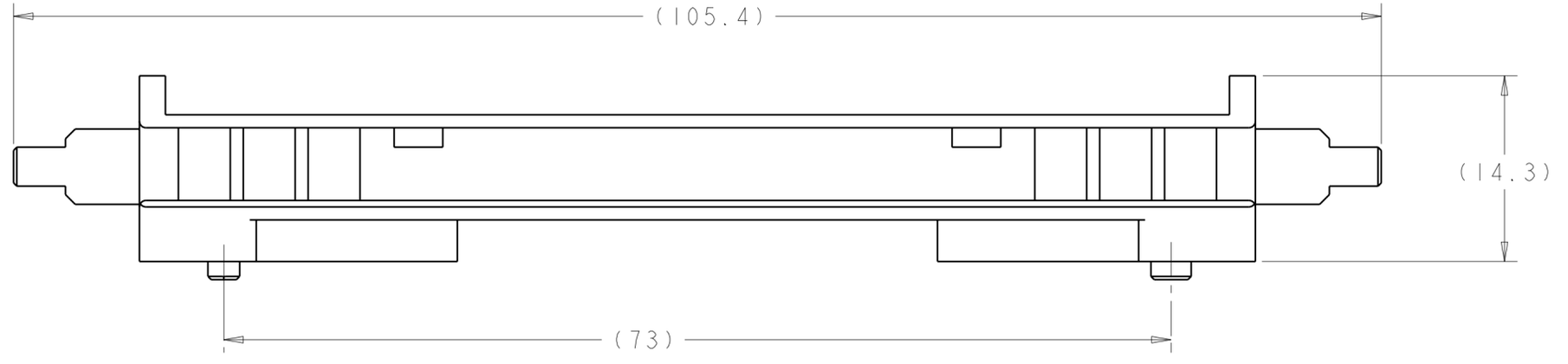
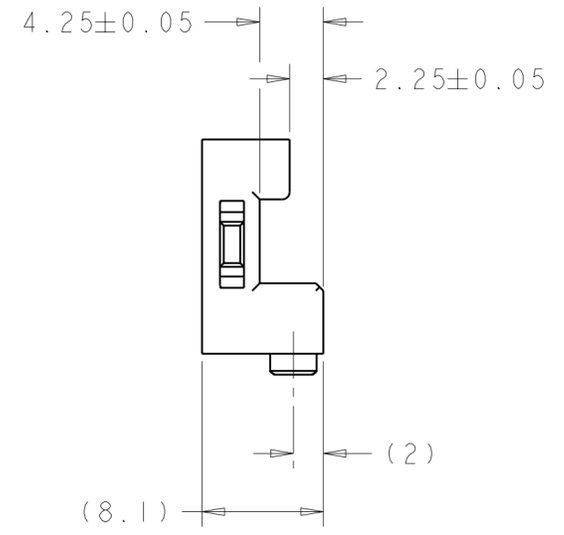
ISOMETRIC VIEW
 INSIDE/TOP ANGLE
 SCALE 2:1



ISOMETRIC VIEW
 OUTSIDE/BOTTOM ANGLE
 SCALE 2:1



- ① MATERIAL: ZINC ALLOY PER ASTM B 86, AG40A.
- ② FINISH: 1.27µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290
 OVER 5.08µm MIN COPPER PLATE PER AMS 2418.



2057592-2
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN: C. VALENTINE 11NOV2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: E. BRIGHT 11NOV2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: E. BRIGHT 11NOV2008	NAME: GUIDE RAIL, 100 GIG PLUGGABLE	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC: 108-2399	SIZE: A2	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC: 114-13263	CAGE CODE: 200779	DRAWING NO: C-2057592
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -	
FINISH: ②		CUSTOMER DRAWING		
SCALE: 3:1			SHEET: 1	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