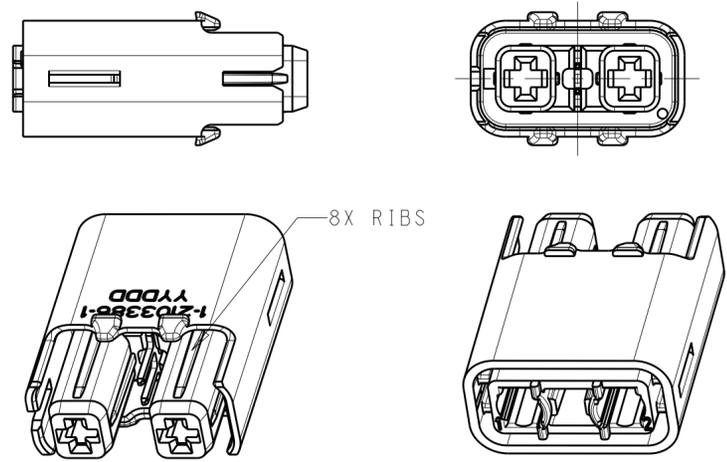
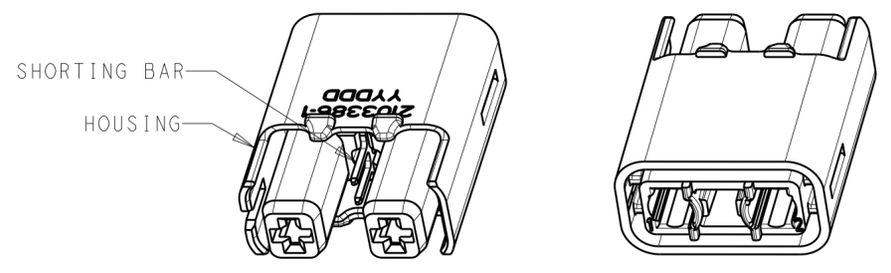
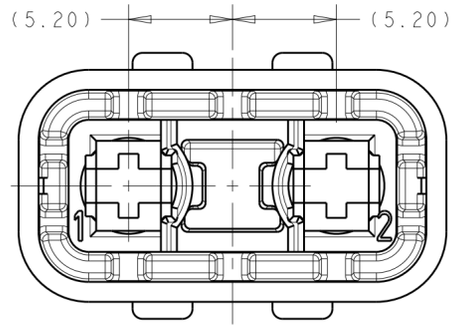


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

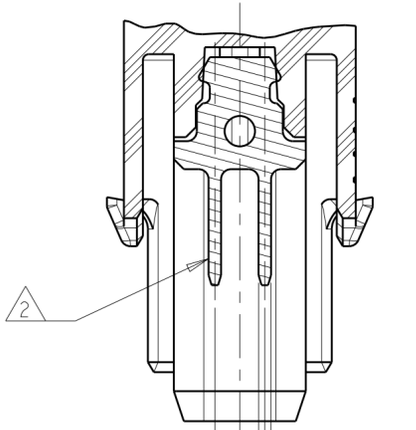
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	ECO-13-017852	13NOV2013	DR	DR
	A1	ECO-14-000545	13JAN2014	DR	DR
	A2	ECO-14-001314	27JAN2014	DR	DR



6 5 1-2103386-1
 SAME AS 2103386-1 EXCEPT AS SHOWN
 SCALE 2:1

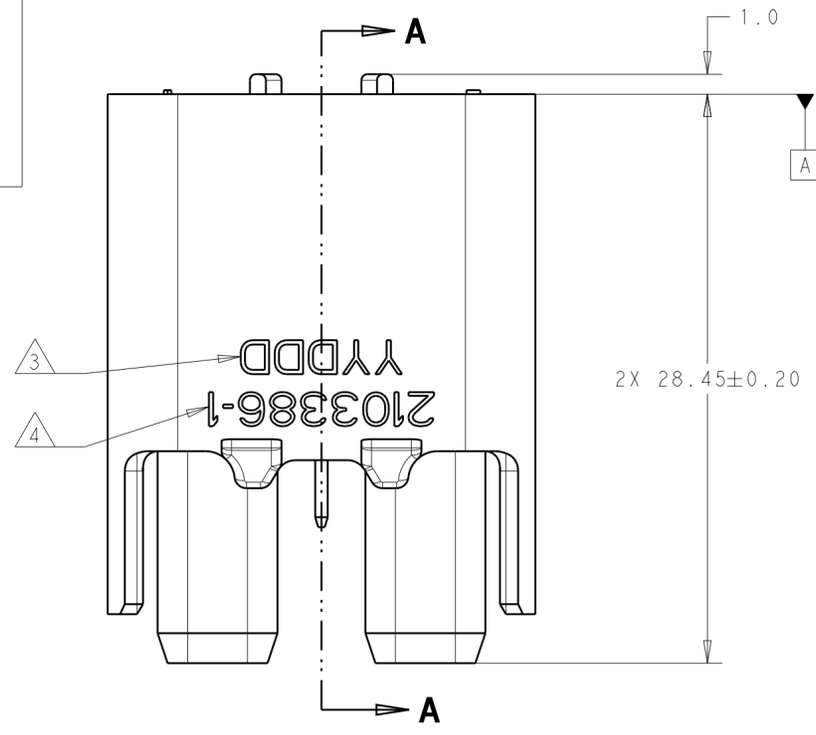


SCALE 2:1

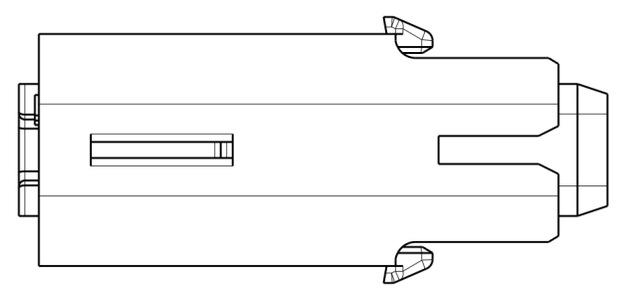


SECTION A-A

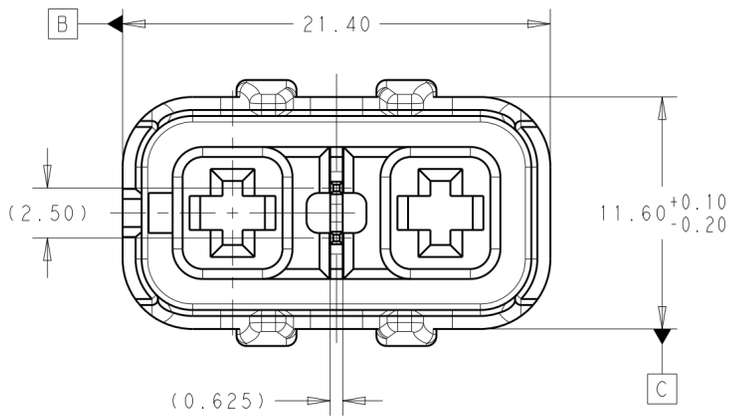
(0.625)
 (2.50)



- 1 MATERIAL:
 HOUSING: PA66 33%GF
 SHORTING BAR: Ag PLATED COPPER ALLOY
- 2 SHORTING BAR INSTALLED AS SHOWN
- 3 JULIAN DATE CODE IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY
- 4 TE PART NUMBER IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY
- 5 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 6 THIS PART HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



2103386-1 SHOWN



4.00 g	ORANGE	INNER HSG SUB-ASSY, HVA280-2PHM, VIB	2	6 5 1-2103386-1
4.00 g	BLACK	INNER HSG SUB-ASSY, HVA280-2PHM	A	2103386-1
WEIGHT	COLOR	DESCRIPTION	REV	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
mm		0 PLC ±		D. RHEIN	08JAN2013	STE TE Connectivity	
		1 PLC ±0.2		CHK D. RHEIN	08JAN2013	INNER HOUSING SUB-ASSY	
		2 PLC ±0.10		APVD A. GUANCO	08JAN2013	HVA280-2PHM	
		3 PLC ±		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE
		4 PLC ±		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	RESTRICTED TO
		ANGLES ±1°		WEIGHT SEE TABLE		A200779	C-2103386
		FINISH		Customer Drawing		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
						REV A2	

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