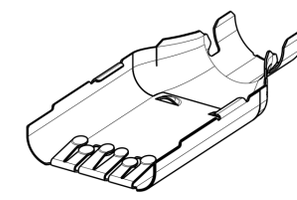
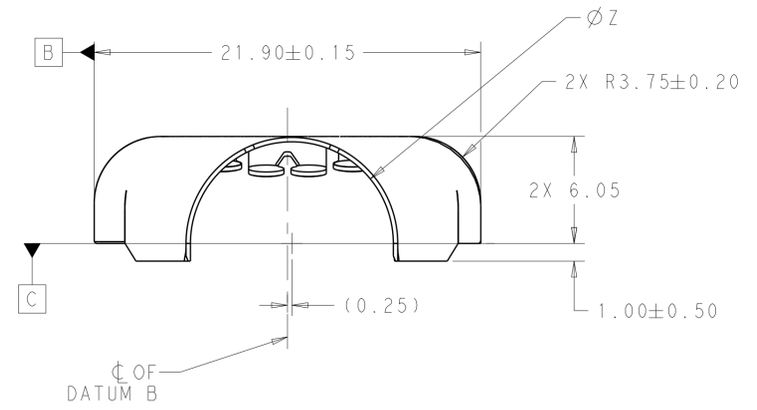
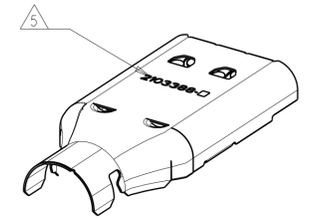


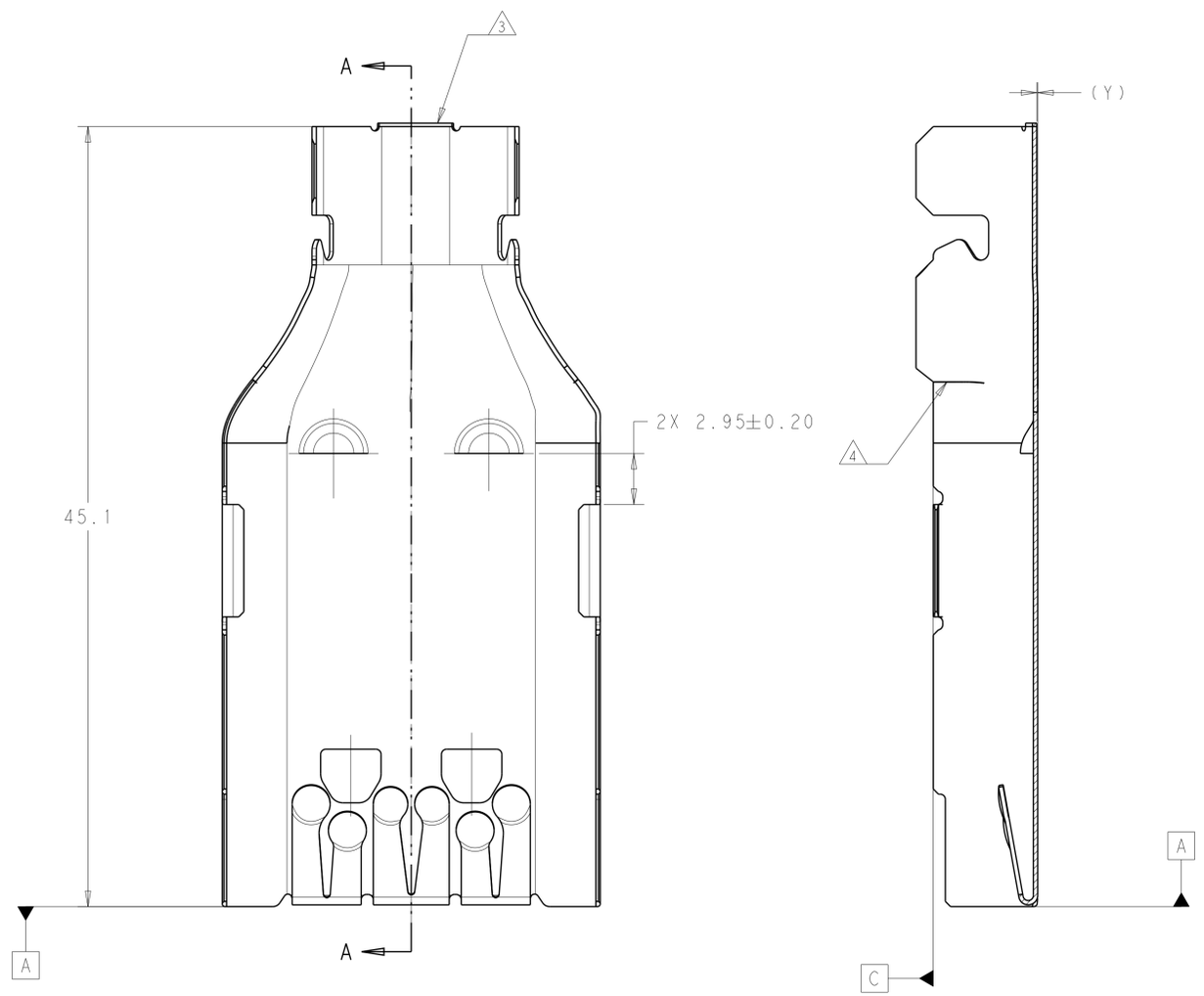
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
B		ECO-14-018782	15DEC2014	DR DR



SCALE 2:1



SCALE 2:1



SECTION A-A

- △ MATERIAL TYPE: COPPER ALLOY
- 2. PART MUST BE FREE OF EXCESSIVE BURRS, CRACKS, OR OTHER VISUAL IMPERFECTIONS THAT MAY AFFECT FIT OR FUNCTION
- △ 3 0.20 MAX CUT OFF TAB LENGTH
- △ 4 2X BUTTED SEAM IN THIS AREA
- △ 5 TE PART NUMBER STAMPED IN THIS AREA
- 6. NOTE DELETED

0.55	10.50	2.88 g	SILVER	2103388-2
0.05	11.50	2.91 g	SILVER	2103388-1
Y	Z	WEIGHT	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN D. RHEIN 06SEP2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. RHEIN 16SEP2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. GUANCO 16SEP2013	NAME SHIELD, PLUG HVA280	
0 PLC ±	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.05	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
4 PLC ±	ANGLES ±1°	WEIGHT SEE TABLE	A100779C=2103388	
MATERIAL SEE TABLE		Customer Drawing	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1

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