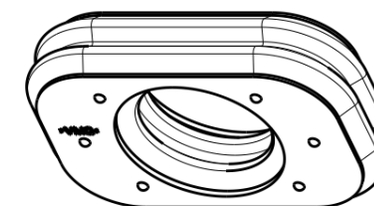
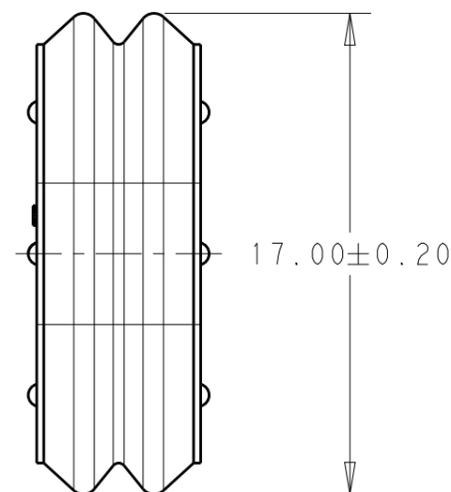
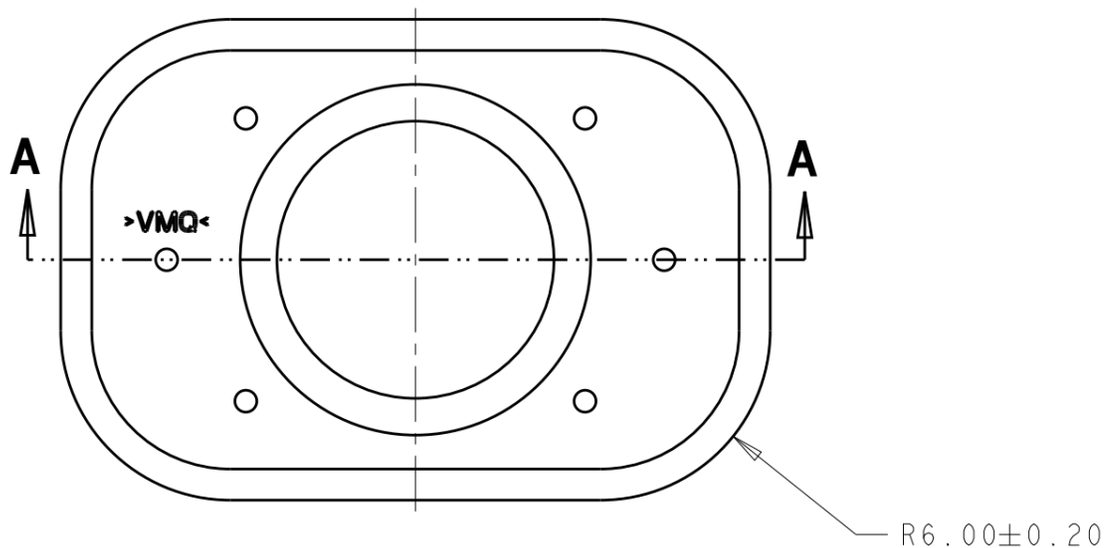
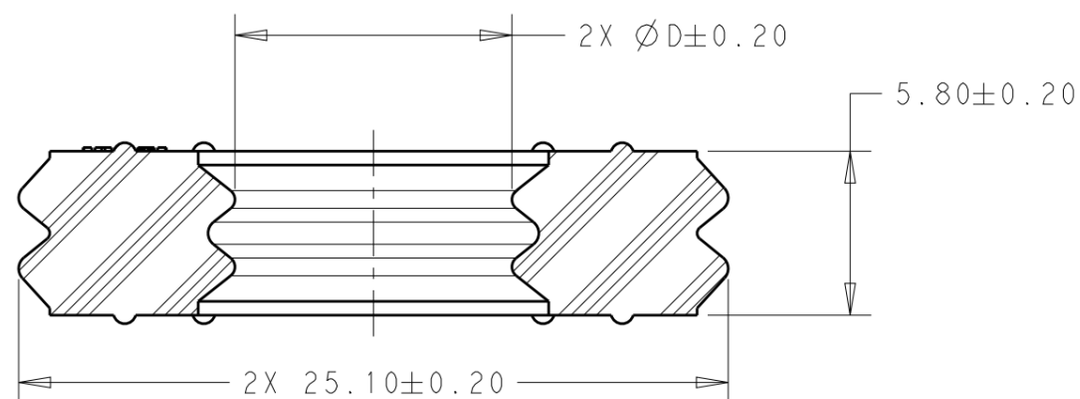


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A3	ECO-14-004886	31MAR2014	DR	DR



SCALE 2:1



SECTION A-A

- 1. NO DAMAGES, SINK MARKS, CAVITIES AND FLOW LINES PERMITTED
- 2 MATERIAL: 30 DUROMETER INHERENTLY LUBRICATED SILICONE  
COLOR: SEE TABLE
- 3 AROUND NO FLASH PERMITTED
- 4. NOTE DELETED

7.70	1.86 g	PURPLE	9.30-10.10	A	2103154-3
8.50	1.79 g	RED	9.80-10.50	A	2103154-2
9.80	1.63 g	YELLOW	10.70-11.40	A	2103154-1
D	WEIGHT	COLOR	CABLE DIAMETER	REV	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RHEIN 16MAR2011	<b>TE Connectivity</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK D. RHEIN 16MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. BOLEWITZ 16MAR2011	NAME CABLE SEAL HVA280 MULTI-CORE		
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.16 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2103154
FINISH		WEIGHT SEE TABLE	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A3		
		CUSTOMER DRAWING			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9