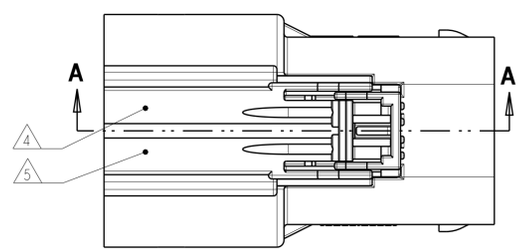
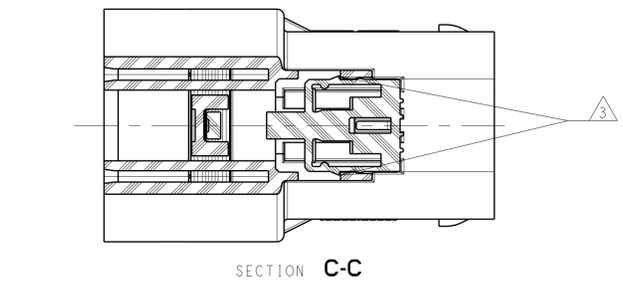
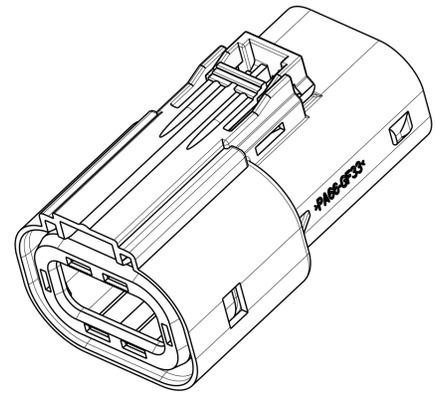
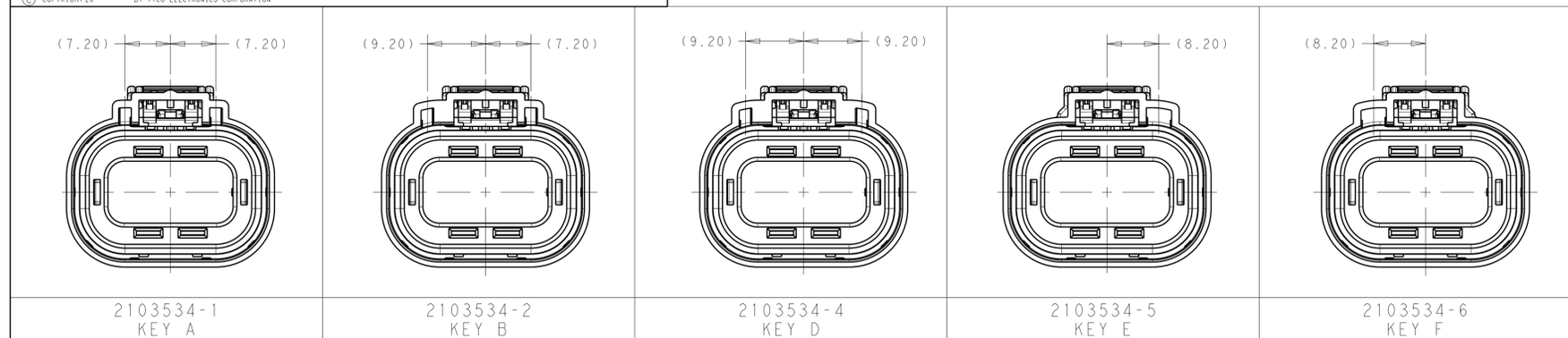
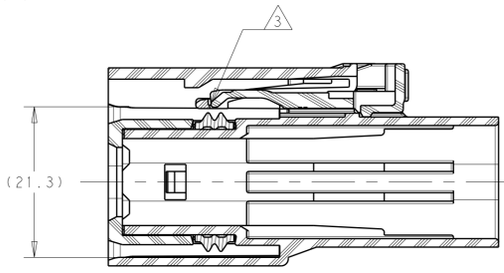
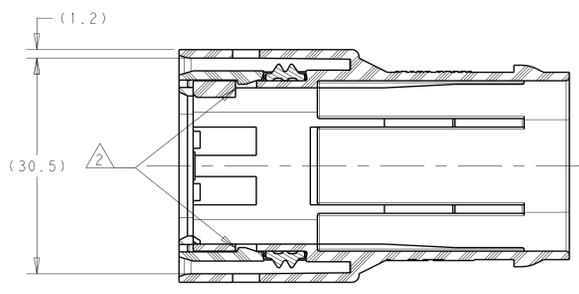
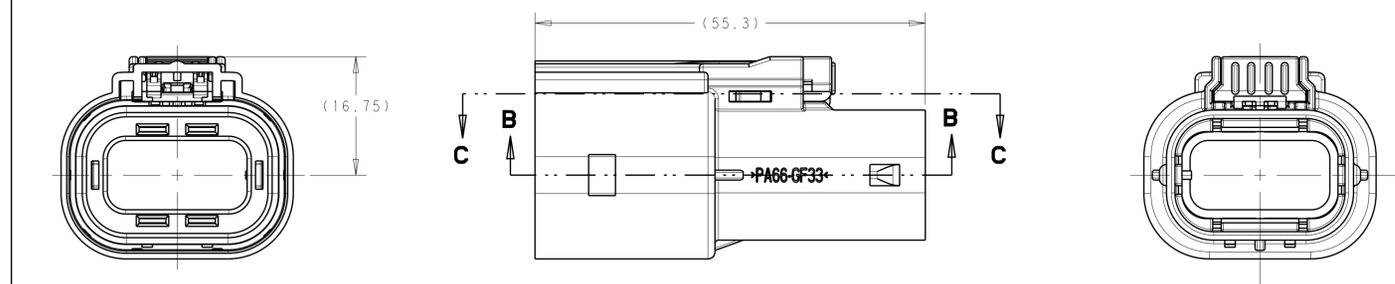


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	DR	DR
A		ECO-14-001314	27JAN2014	DR			



- 1. CONNECTOR MUST BE FREE OF ANY MECHANICAL DEFECTS WHICH COULD NEGATIVELY AFFECT FIT, FUNCTION, OR PERFORMANCE
- 2 PERIPHERAL SEAL RETAINER MUST BE FULLY LOCKED IN TWO LOCATIONS INTO OUTER HOUSING
- 3 CPA MUST BE INSTALLED IN PRE-STAGE POSITION AS SHOWN
- 4 JULIAN DATE CODE IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY
- 5 TE PART NUMBER IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY (VARIABLE)



INDEX CODE	WEIGHT	PART NO
F	14.39 g	2103534-6
E	14.30 g	2103534-5
D	14.64 g	2103534-4
B	14.62 g	2103534-2
A	14.48 g	2103534-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±0.5  
 2 PLC ±0.30  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±1°  
 MATERIAL FINISH

DWN: D. RHEIN 04SEP2013  
 CHK: D. RHEIN 04SEP2013  
 APVD: A. GUANCO 04SEP2013

NAME: PLUG SUB-ASSEMBLY HVA280  
 SIZE: A  
 CAGE CODE: 100779  
 DRAWING NO: 2103534  
 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1  
 SHEET: 1 OF 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9