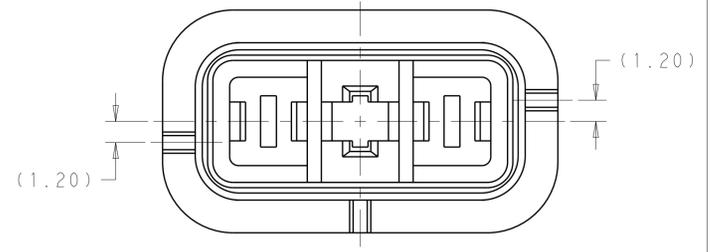
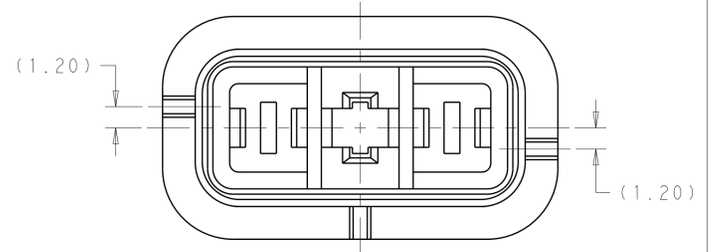


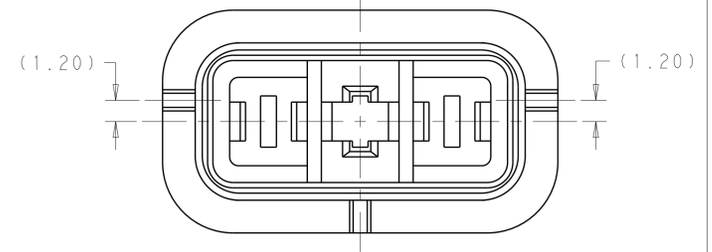
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		MODIFIED PER ECR-13-017811	25OCT2013	TD TD
A1		MODIFIED PER ECR-14-018094	15APR2015	SR TD



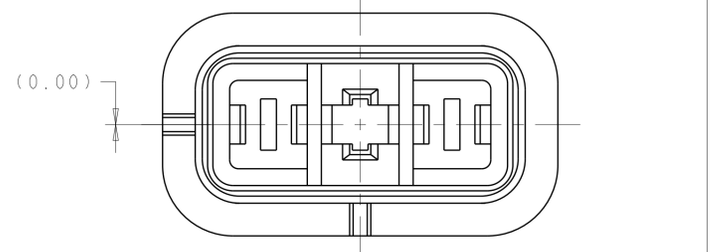
KEY A



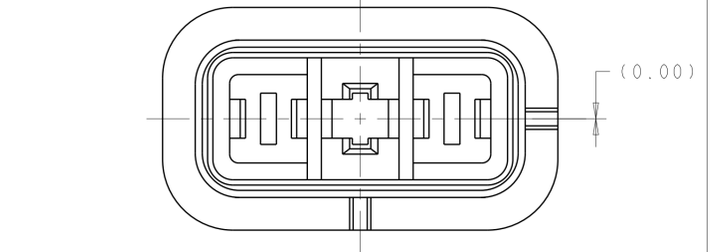
KEY B



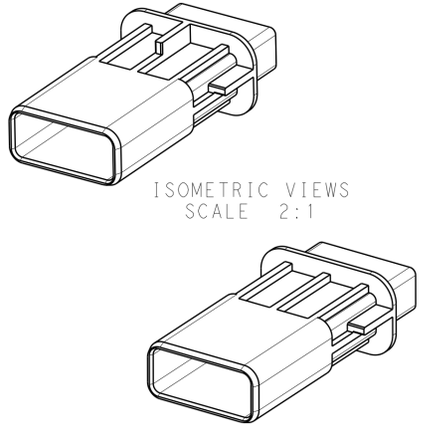
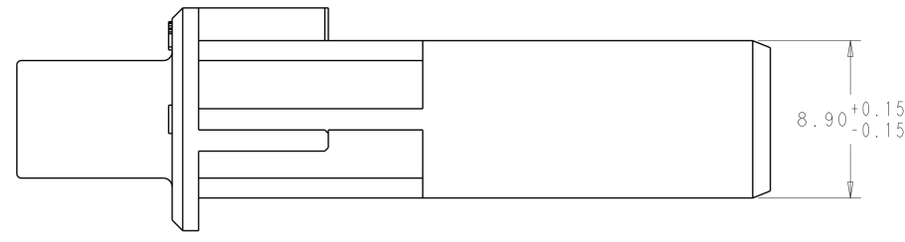
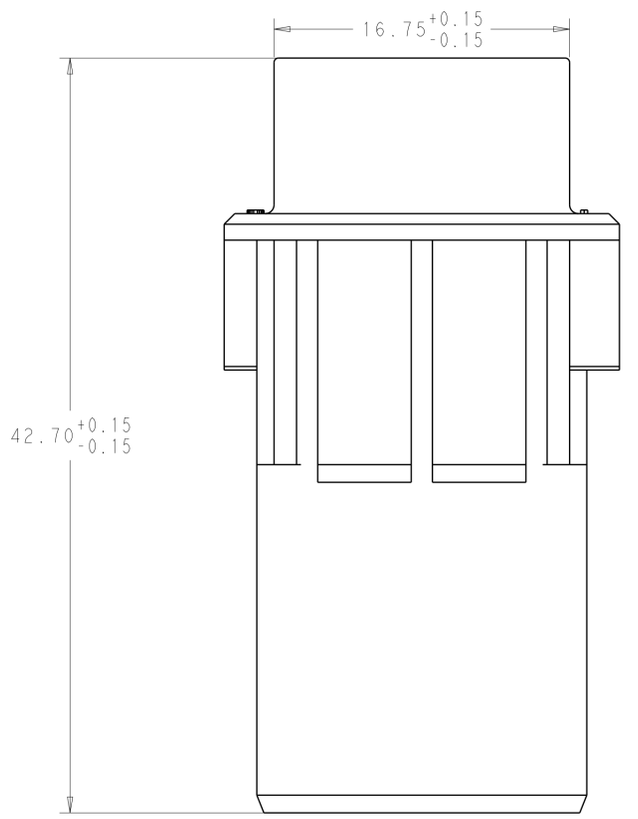
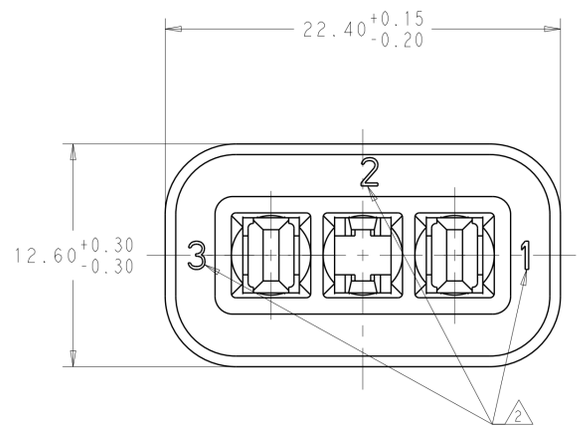
KEY D



KEY E



KEY F



- 1. MATERIAL:  
TYPE: PA66 33%GF HEAT STABILIZED  
COLOR: ORANGE
- 2. CIRCUIT I.D CHARACTERS RAISED AS SHOWN.
- 3. NOTE DELETED

DESCRIPTION	PART NUMBER
INNER HOUSING - KEY F	2103321-6
INNER HOUSING - KEY E	2103321-5
INNER HOUSING - KEY D	2103321-4
INNER HOUSING - KEY B	2103321-2
INNER HOUSING - KEY A	2103321-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. SANTHOSH 13JUL2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: T. DEWILTE 13JUL2012	NAME: HOUSING INNER HEADER, HVA280 3PX	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: T. DEWILTE 13JUL2012	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=2103321	
0 PLC ±0.15	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ±0.05	3 PLC ±0.05	APPLICATION SPEC	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A1	
4 PLC ±0.05	ANGLES ±1°	WEIGHT 3.58g	Customer Drawing	
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH			

## 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