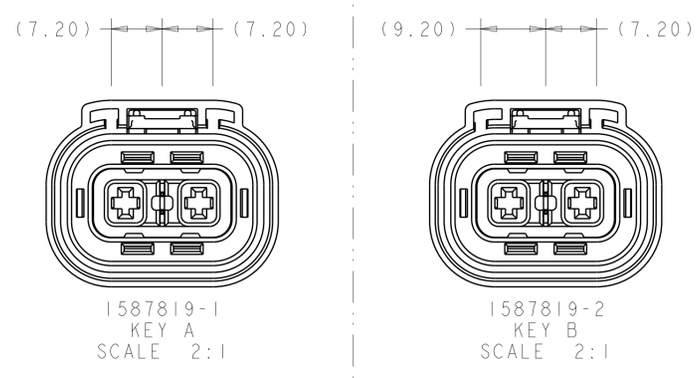
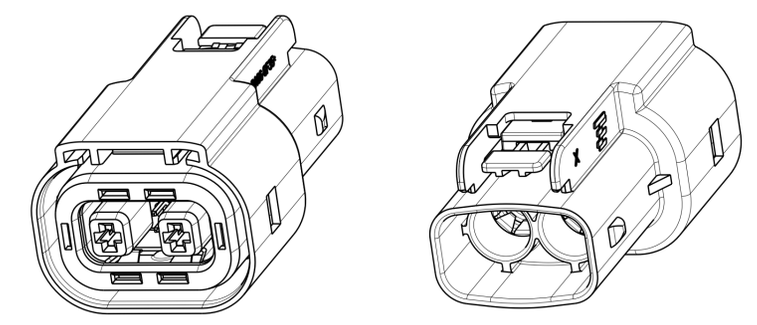
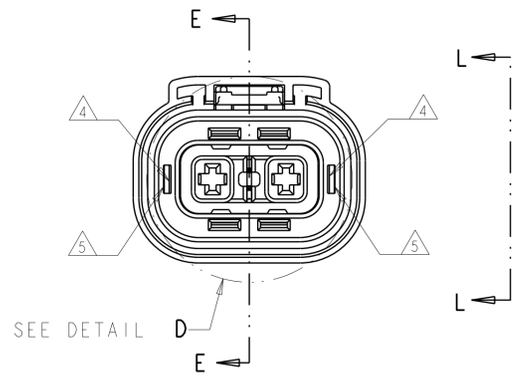
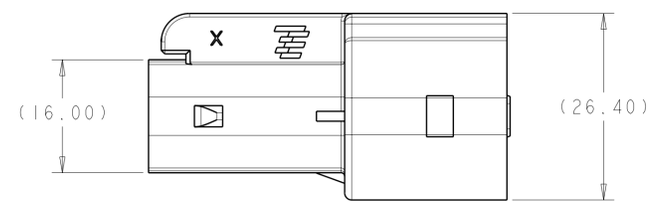
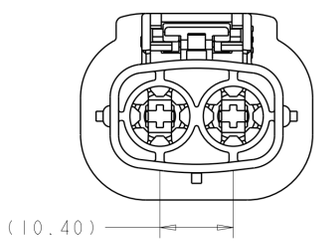
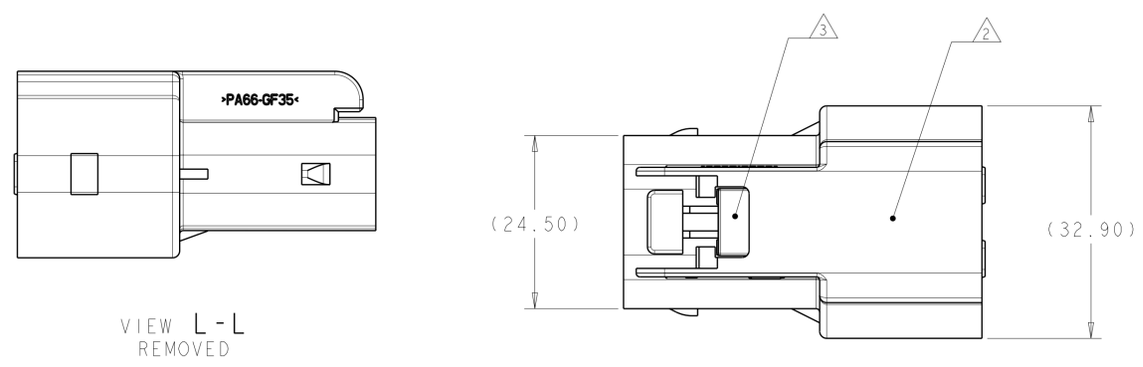
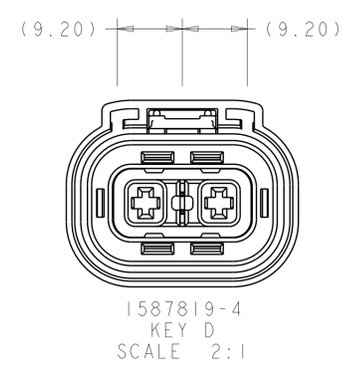


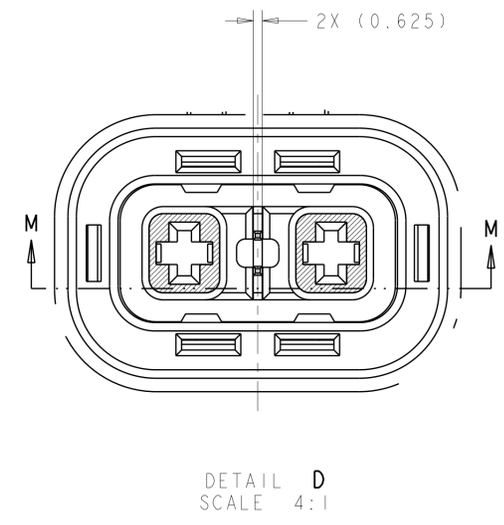
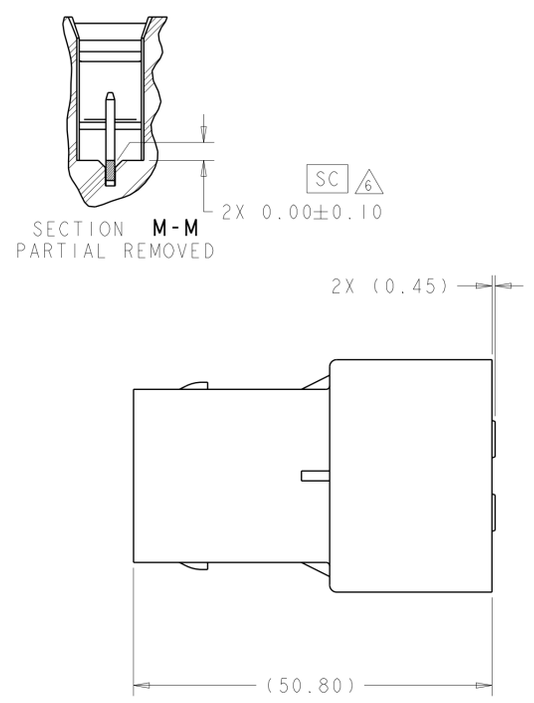
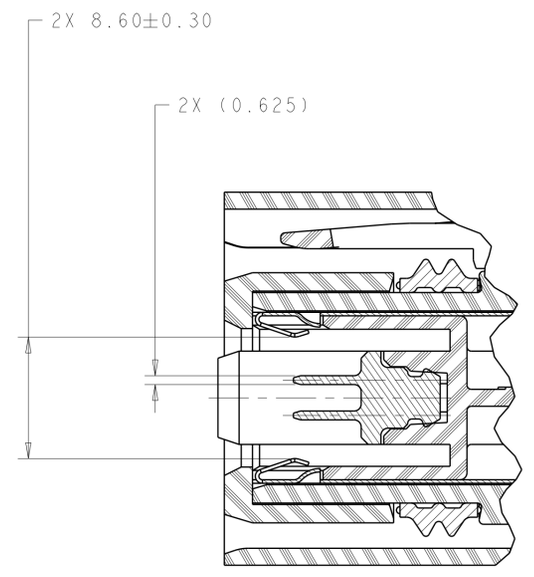
LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPV
HV	00	C1	27APR2011	RK	HMR
		C2	25AUG2011	DS	AT



KEY C  
OBSOLETE



- CONNECTOR MUST BE FREE OF ANY MECHANICAL DEFECTS WHICH MAY AFFECT FIT, FORM, OR PERFORMANCE
- PART NUMBER AND JULIAN DATE CODE MARKED IN THIS AREA
- FLOATING LATCH MUST BE FULLY INSTALLED AS SHOWN
- INNER HOUSING SUB ASSEMBLY MUST BE FULLY LOCKED IN TWO LOCATIONS INTO OUTER HOUSING. INSPECTION PRIOR TO ASSEMBLY OF PERIPHERAL SEAL RETAINER PERMITTED
- PERIPHERAL SEAL RETAINER MUST BE FULLY LOCKED IN TWO LOCATIONS INTO OUTER HOUSING.
- MEASURE EACH STAMPING SHOULDER FLUSH CONDITION TO NEIGHBORING PLASTIC SURFACE
- PRELIMINARY PART—NOT RELEASED FOR PRODUCTION



DESCRIPTION	PART NO
PLUG ASSY, KEY D, HVA280-2PHI	1587819-4
- OBSOLETE -	1587819-3
PLUG ASSY, KEY B, HVA280-2PHI	1587819-2
PLUG ASSY, KEY A, HVA280-2PHI	1587819-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: D SIMPSON 28MAY2009		NAME: PLUG ASSY HVA280-2PHI	
DIMENSIONS: mm		CHK: A TYLER 28MAY2009		PRODUCT SPEC: 108-2394	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: -		APPLICATION SPEC: 114-13259	
9 PLC ±0.2		MATERIAL: -		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A1100779C=1587819	
2 PLC ±0.10		FINISH: -		RESTRICTED TO: -	
5 PLC ±0.013		WEIGHT: -		SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV: C2	
4 PLC ±0.001		CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ±0.0001					

## 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