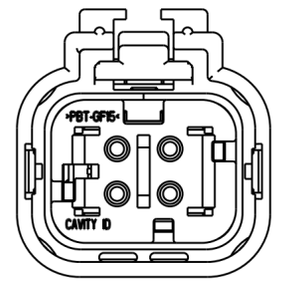
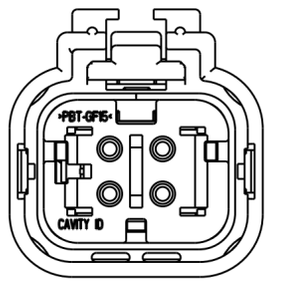


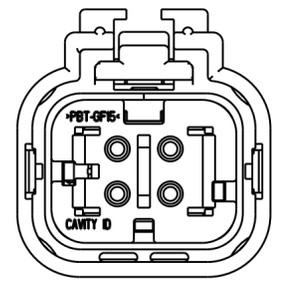
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED PER ECO-10-007650	12APR2010	DD	RB
B		REVISED PER ECO-13-019865	27DEC2013	DR	RB



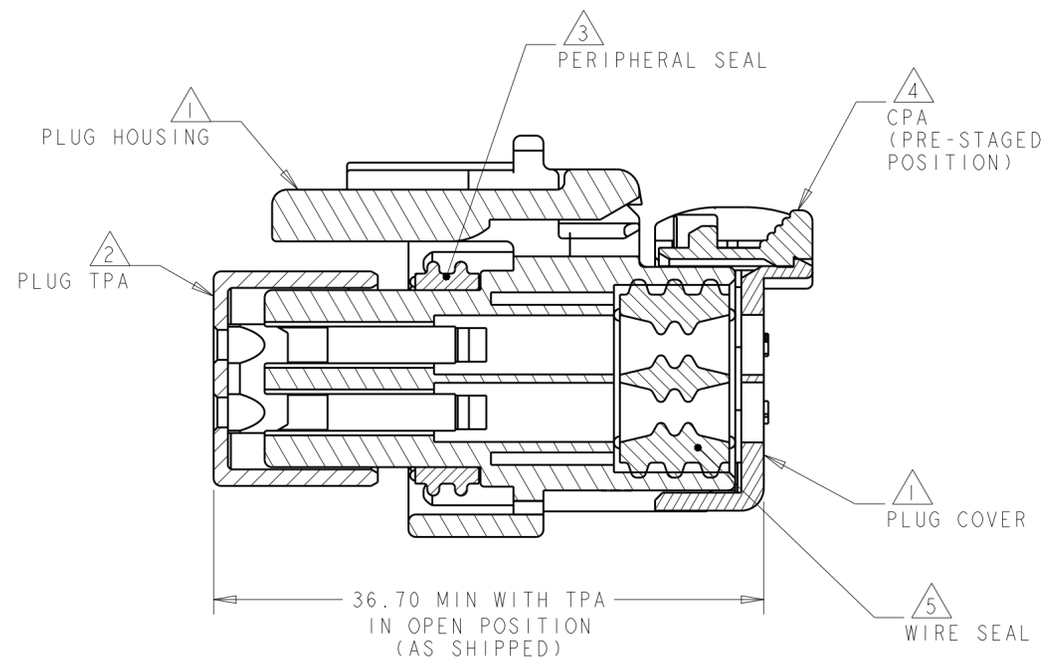
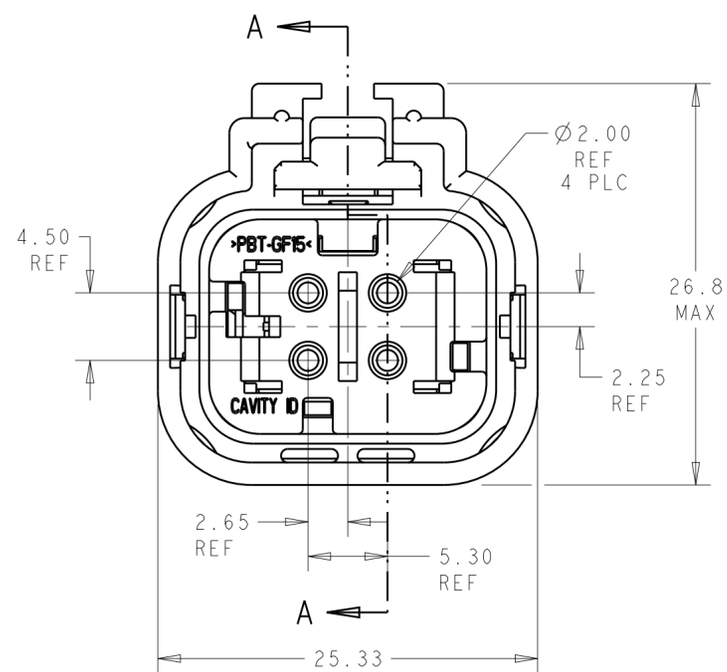
2035378-2  
 PURPLE TPA  
 KEY B  
 SCALE 2:1



2035378-3  
 BLUE TPA  
 KEY C  
 SCALE 2:1

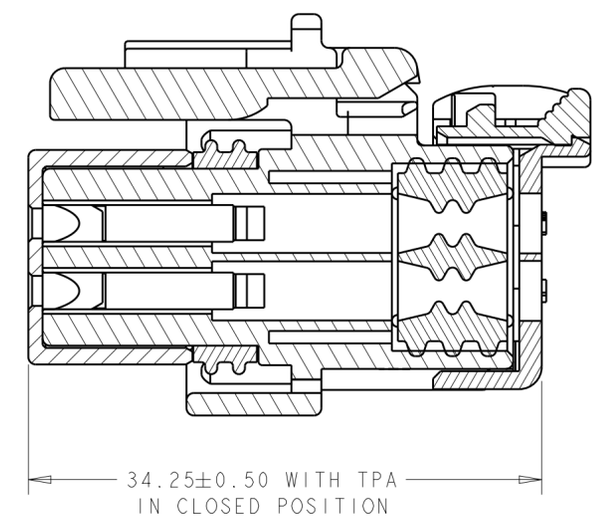


2035378-4  
 TAN TPA  
 KEY D  
 SCALE 2:1



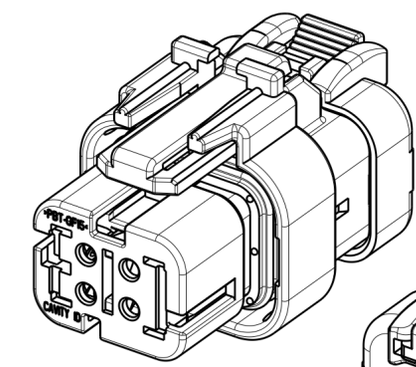
SECTION A - A

2035378-1 SHOWN  
 ORANGE TPA  
 KEY A

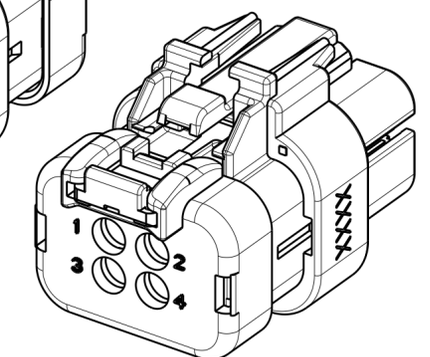


SECTION A - A

- 1 HOUSING AND COVER MATERIAL: 25% GLASS FILLED THERMOPLASTIC, COLOR: NATURAL (BROWN)
- 2 TPA MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC, COLOR: (SEE TABLE)
- 3 PERIPHERAL SEAL MATERIAL: SILICONE COLOR: TAN
- 4 MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC, COLOR: ORANGE
- 5 WIRE SEAL MATERIAL: SILICONE COLOR: GREEN
- 6. RECOMMENDED WIRE DIAMETER RANGE IS 2.18 TO 3.67mm



SCALE 2:1



SCALE 2:1

D	TAN	2035378-4
C	BLUE	2035378-3
B	PURPLE	2035378-2
A	ORANGE	2035378-1
KEY	TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 10 JUL 2009 RUSTY WORTHINGTON	TE Connectivity	
		CHK 10 JUL 2009 ROGER BALTER		
		APVD 10 JUL 2009 ROGER BALTER	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, 4 POSITION, DUAL ROW, AMPSEAL 16, VO MATERIAL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-2184	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
0 PLC ±		114-13065	RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		WEIGHT 12.5±1g	A200779 C-2035378	
2 PLC ±0.30		Customer Drawing	SCALE 3:1 SHEET OF REV B	
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH -				
MATERIAL SEE NOTES				

## 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