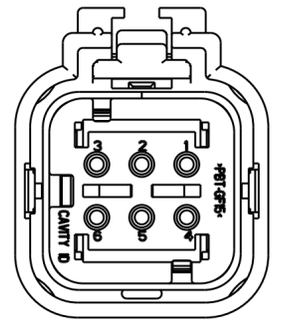
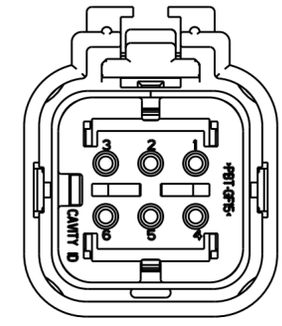


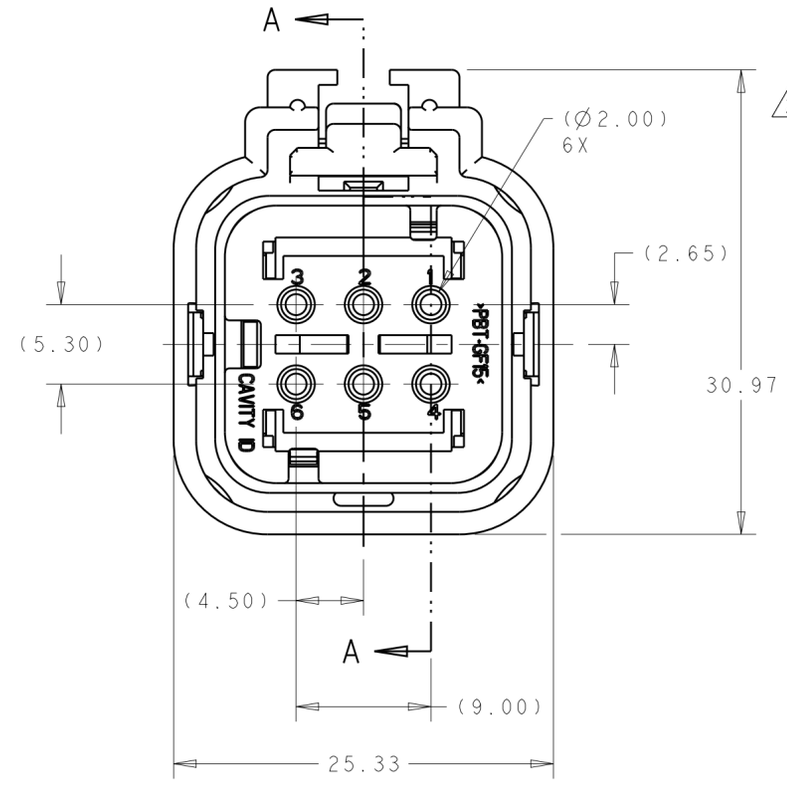
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECO-10-009942	28MAY2010	DD	RB
B		REVISED PER ECO-13-019865	27DEC2013	DR	RB



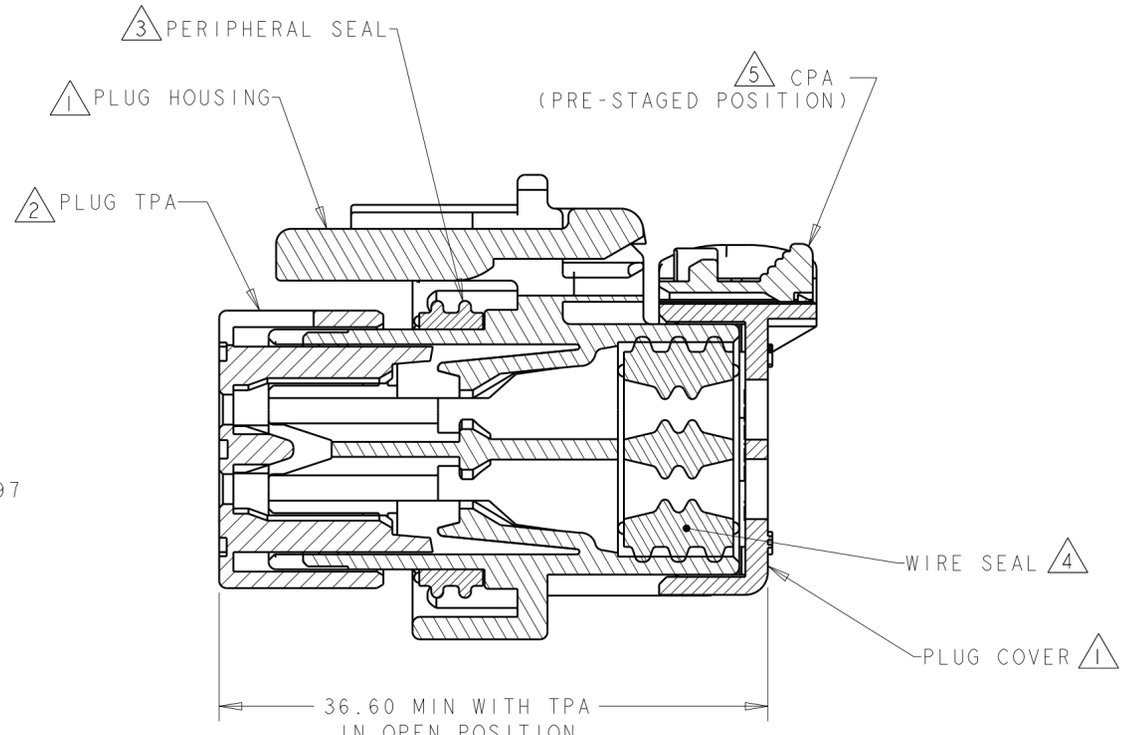
2098237-2
PURPLE TPA
KEY B
SCALE: 2:1



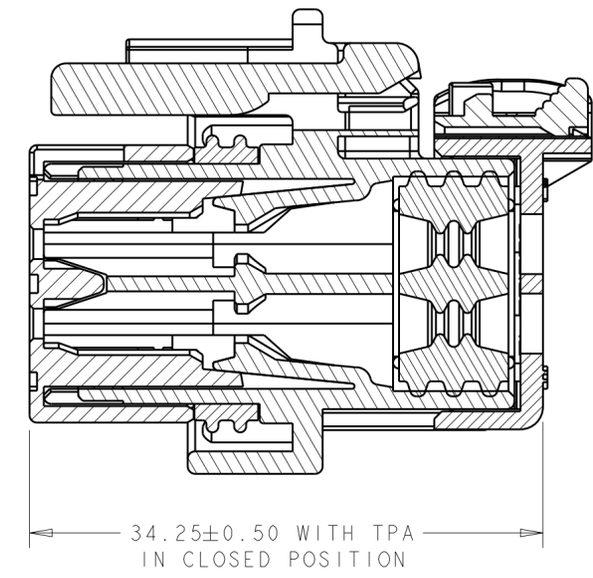
2098237-3
BLUE TPA
KEY C
SCALE: 2:1



2098237-1 SHOWN
ORANGE TPA
KEY A

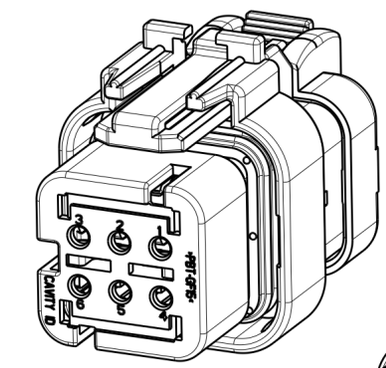


SECTION A-A

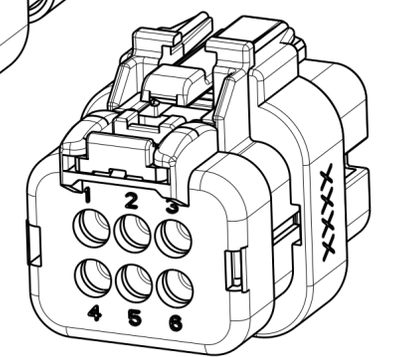


SECTION A-A

- 1 HOUSING AND COVER MATERIAL: 25% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: NATURAL (BROWN)
- 2 TPA MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: (SEE TABLE)
- 3 PERIPHERAL SEAL MATERIAL: SILICONE
COLOR: BLUE
- 4 WIRE SEAL MATERIAL: SILICONE
COLOR: MARINE BLUE
- 5 CPA MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: ORANGE
- 6. RECOMMENDED WIRE DIAMETER RANGE IS 2.18 TO 3.67mm



SCALE 2:1



SCALE 2:1

C	BLUE	2098237-3
B	PURPLE	2098237-2
A	ORANGE	2098237-1
KEY	TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29MAY2009 RUSTY WORTHINGTON	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 29MAY2009 ROGER BALTER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 29MAY2009 ROGER BALTER	NAME PLUG ASSEMBLY, 6 POSITION, DUAL ROW, AMPSEAL 16, VO MATERIAL	
0 PLC ±	1 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC 108-2184	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ±0.30	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13065	CAGE CODE	
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT 14±1g	DRAWING NO A20779	
MATERIAL SEE NOTES	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1
			DRAWING NO C-2098237	REV B

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9