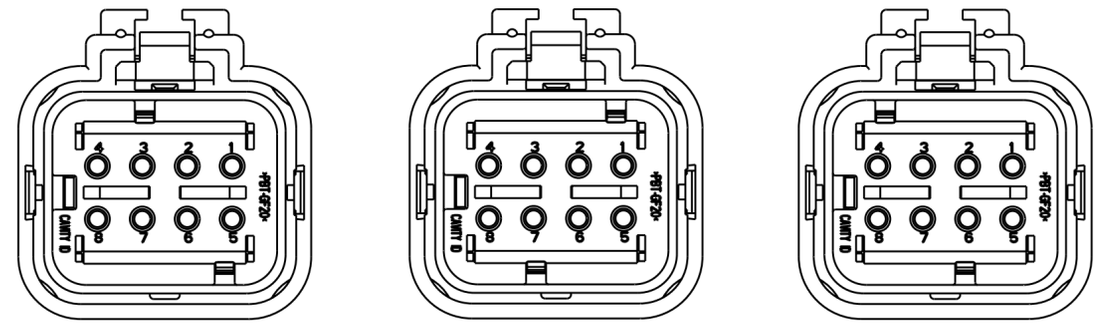


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
BV	00	A	RELEASED PER ECO-12-003579	24FEB2012	RW RB

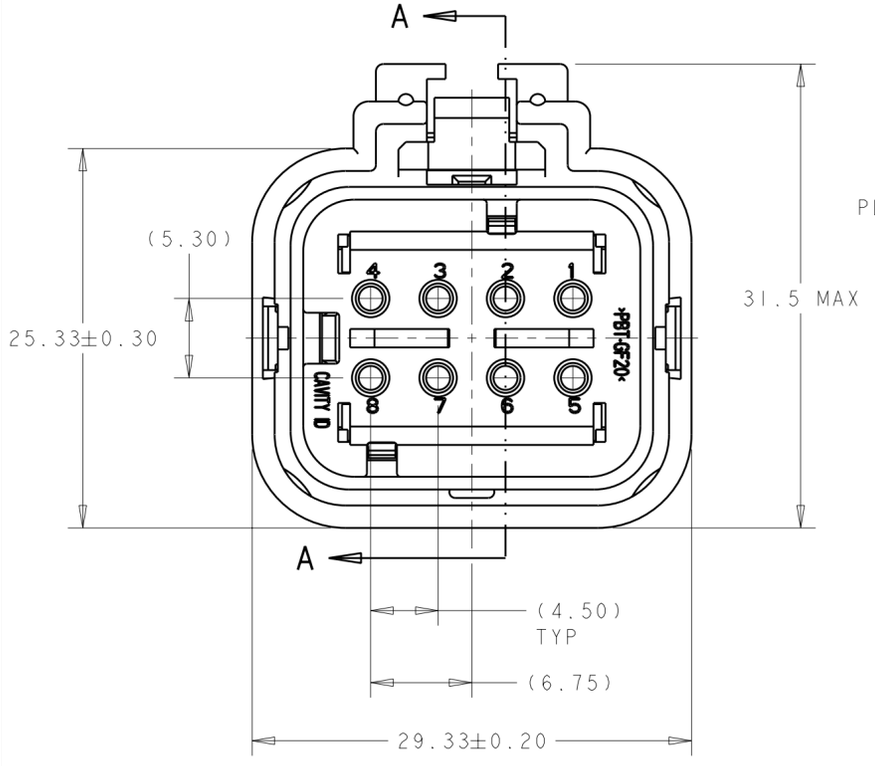


2098553-2
PURPLE TPA
KEY B
SCALE 2:1

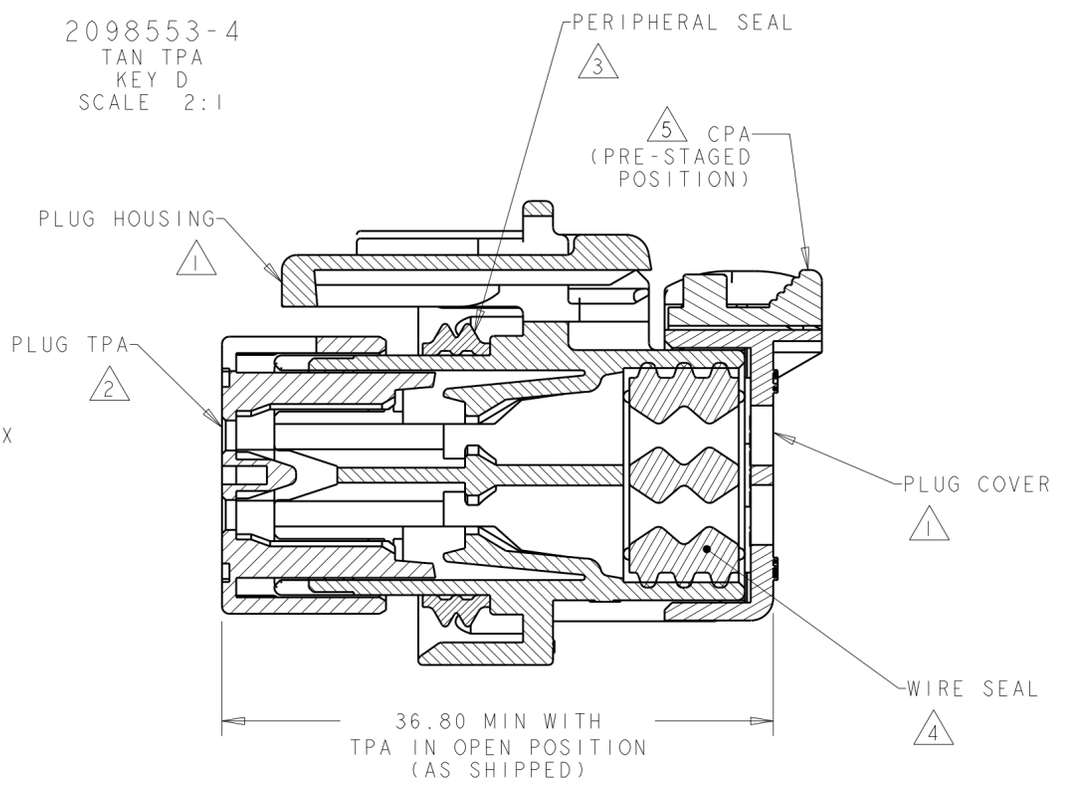
2098553-3
BLUE TPA
KEY C
SCALE 2:1

2098553-4
TAN TPA
KEY D
SCALE 2:1

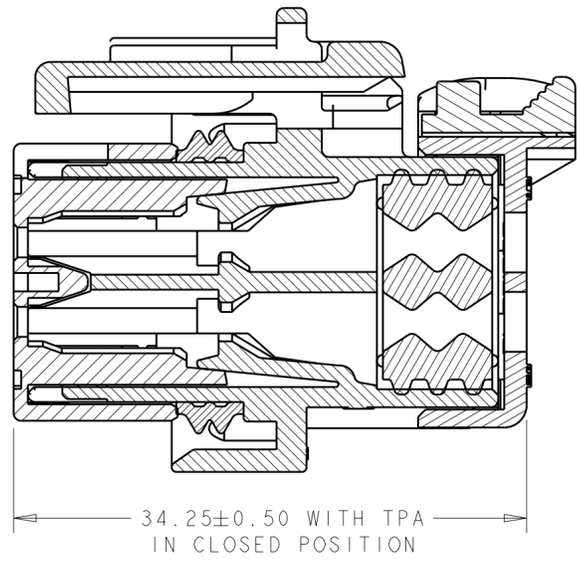
- 1 HOUSING AND COVER MATERIAL: 25% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: NATURAL (BROWN)
- 2 TPA MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: (SEE TABLE)
- 3 PERIPHERAL SEAL MATERIAL: SILICONE
COLOR: YELLOW
- 4 WIRE SEAL MATERIAL: SILICONE
COLOR: YELLOW
- 5 CPA MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC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



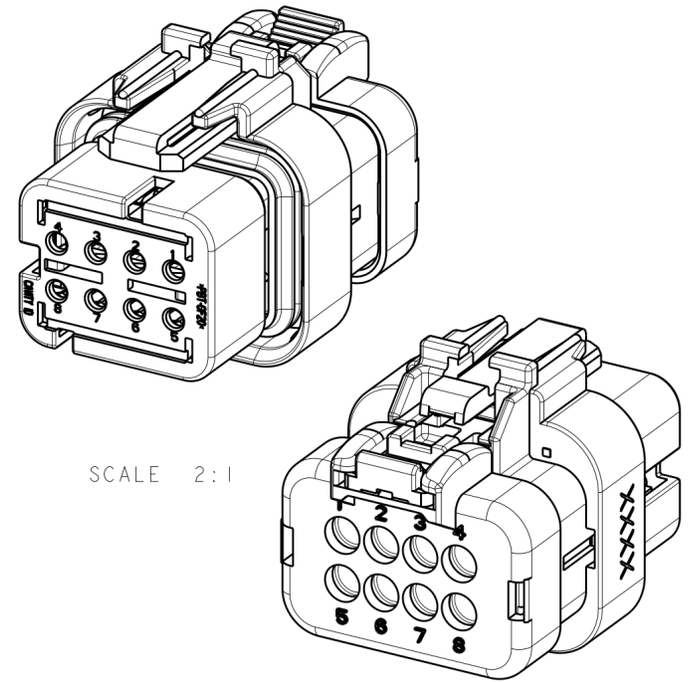
2098553-1 SHOWN
ORANGE TPA
KEY A



SECTION A-A



SECTION A-A



SCALE 2:1

D	TAN	2098553-4
C	BLUE	2098553-3
B	PURPLE	2098553-2
A	ORANGE	2098553-1
KEY	TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN 24NOV2009 RUSTY WORTHINGTON	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK 24NOV2009 ROGER BALTER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 24NOV2009 ROGER BALTER	NAME
0 PLC ±	1 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, 8 POSITION, DUAL ROW, AMPSEAL 16 VO MATERIAL
2 PLC ±0.30	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
4 PLC ±	ANGLES ±	114-13065	A20779C-2098553
FINISH ±		WEIGHT -	RESTRICTED TO
SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9