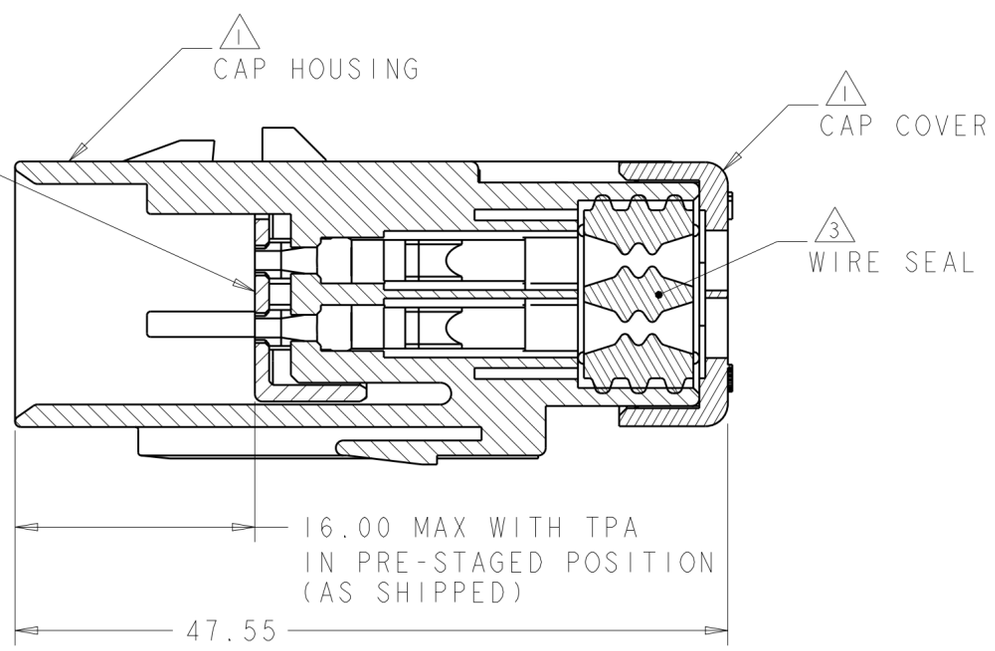
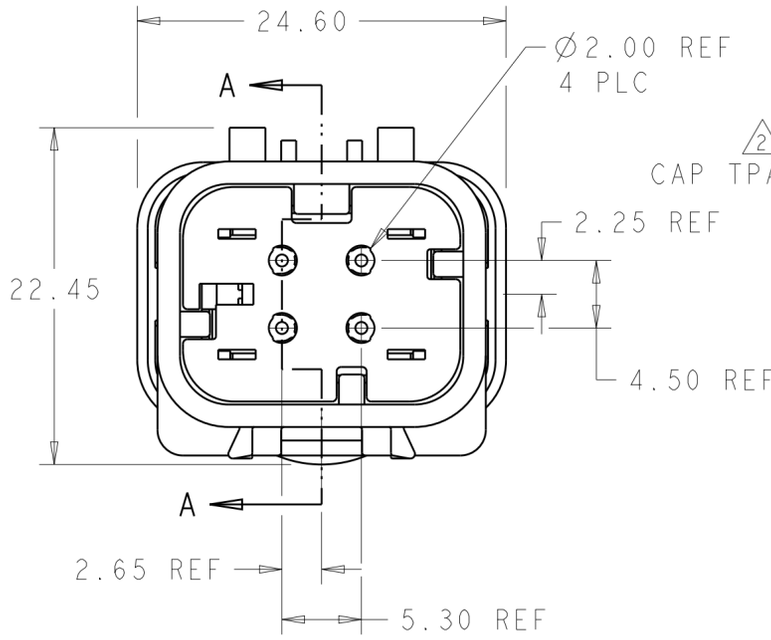


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 20  
 COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

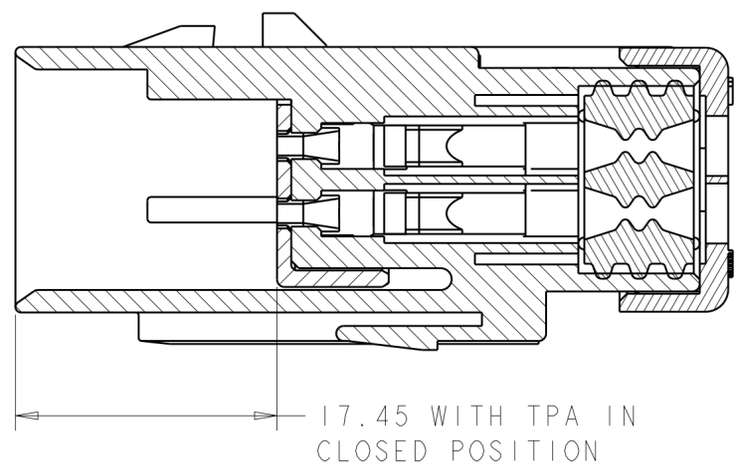
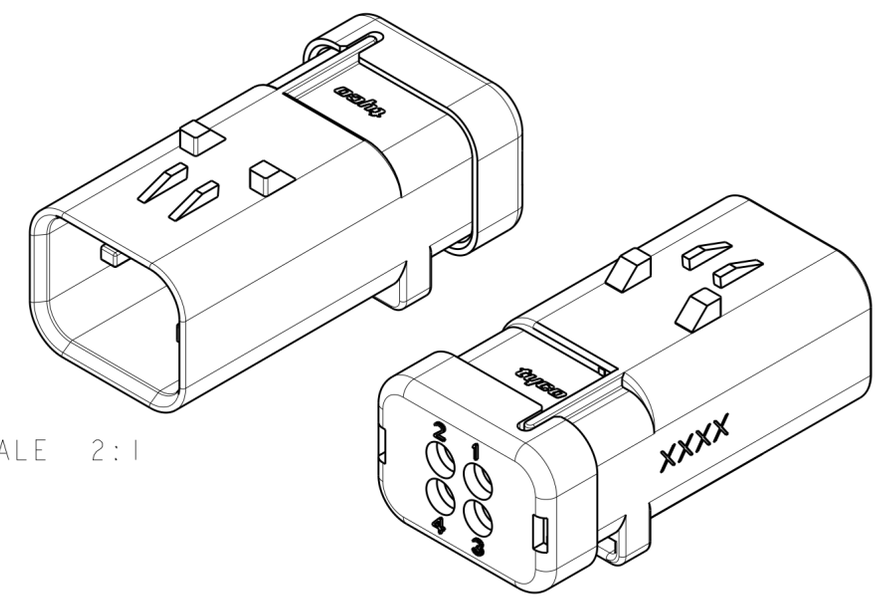
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECO-09-026562	30NOV2009	DD	RB
B		REVISED PER ECO-13-019865	27DEC2013	DR	RB



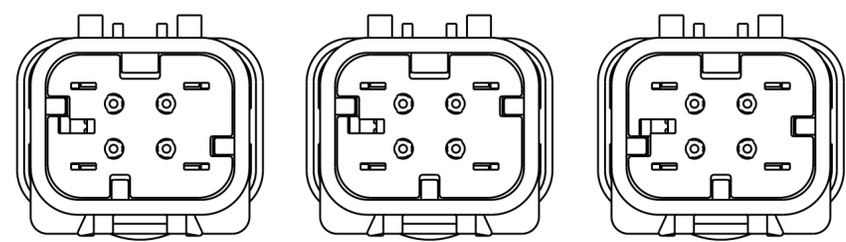
- ① HOUSING AND COVER MATERIAL: 25% GLASS FILLED THERMOPLASTIC; COLOR: NATURAL
- ② TPA MATERIAL: 20% GLASS FILLED THERMOPLASTIC, COLOR: (SEE TABLE)
- ③ WIRE SEAL MATERIAL: SILICONE COLOR: RUST
- 4. RECOMMENDED WIRE DIAMETER RANGE IS 1.30 TO 2.54 mm

2035381-1 SHOWN  
 ORANGE TPA  
 KEY A

SECTION A-A  
 OPEN POSITION



SECTION A-A  
 CLOSED POSITION



2035381-2 PURPLE TPA KEY B SCALE 2:1  
 2035381-3 BLUE TPA KEY C SCALE 2:1  
 2035381-4 TAN TPA KEY D SCALE 2:1

D	TAN	2035381-4
C	BLUE	2035381-3
B	PURPLE	2035381-2
A	ORANGE	2035381-1
KEY	TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	14 JUL 2009	TE Connectivity
mm	0 PLC ±	CHK	RUSTY WORTHINGTON	
	1 PLC ±0.5	APVD	ROGER BALTER	
	2 PLC ±0.30	APVD	ROGER BALTER	
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC	108-2184	NAME
	4 PLC ±	APPLICATION SPEC	114-13065	SIZE
	ANGLES ±1°	WEIGHT	14±1g	CAGE CODE
	FINISH	CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO
		SCALE	3:1	RESTRICTED TO
		SHEET	1	REV
		OF	1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9