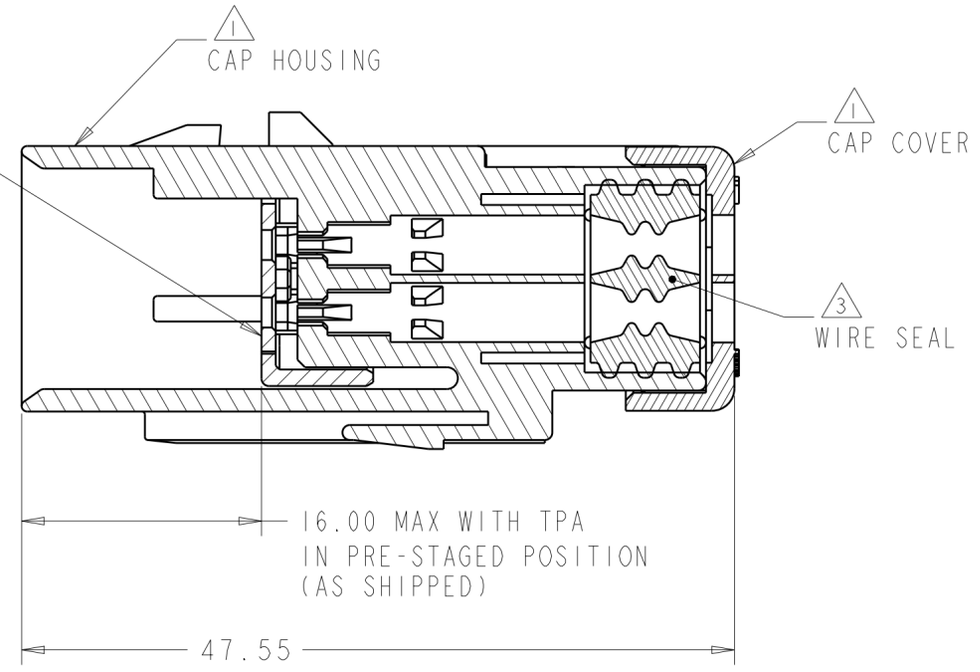
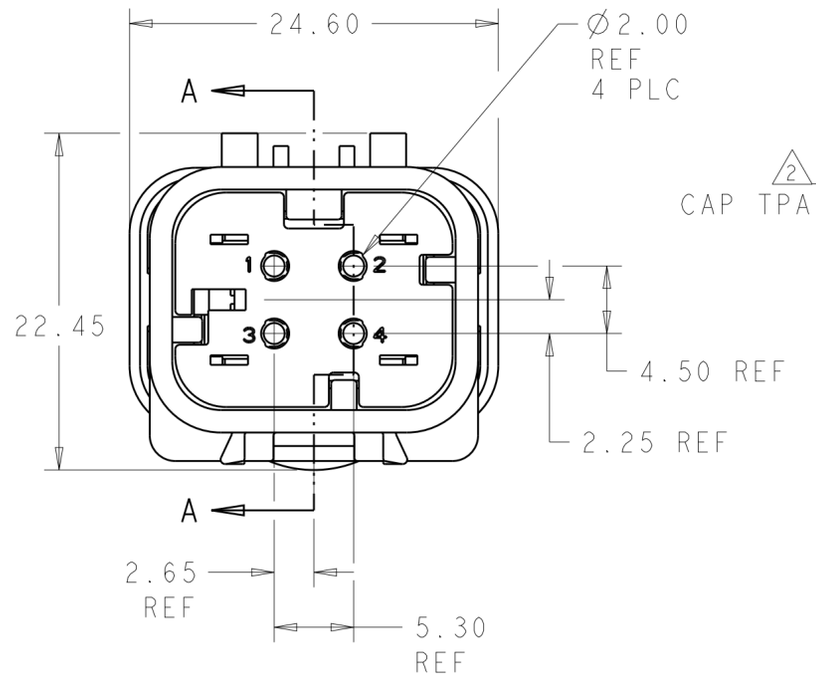


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 20
 COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

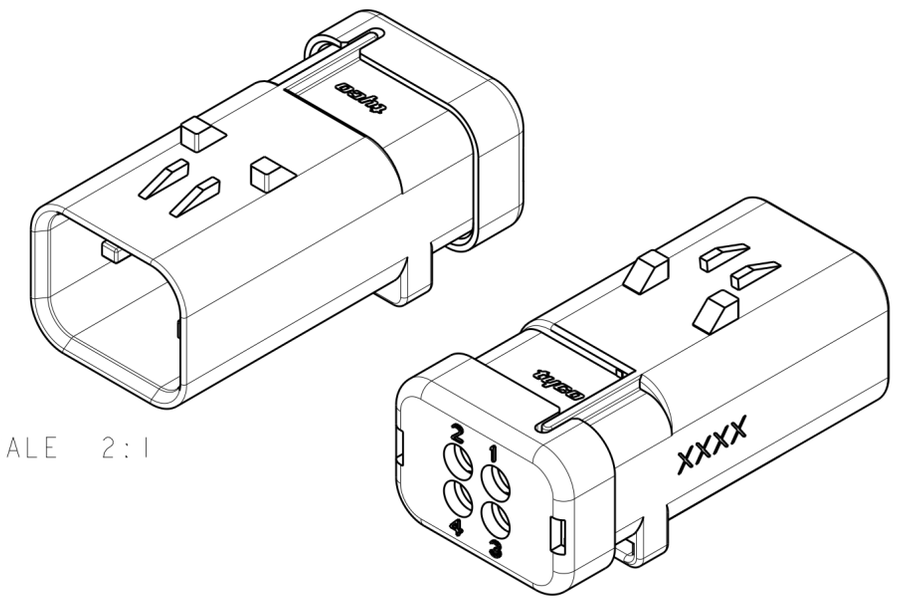
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECO-09-026562	30NOV2009	DD	RB
B		REVISED PER ECO-13-019865	27DEC2013	DR	RB



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

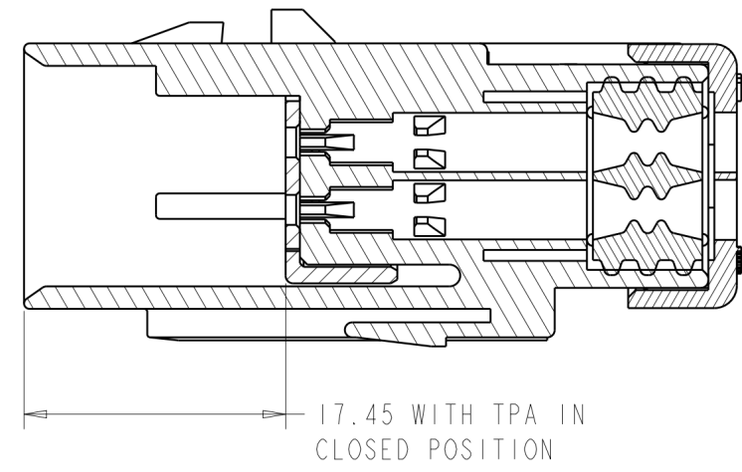
2035379-1 SHOWN
 ORANGE TPA
 KEY A

SECTION A-A
 OPEN POSITION

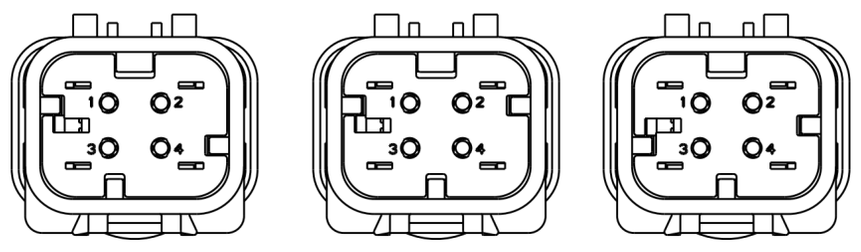


SCALE 2:1

SCALE 2:1



SECTION A-A
 CLOSED POSITION



2035379-2
 PURPLE TPA
 KEY B
 SCALE 2:1

2035379-3
 BLUE TPA
 KEY C
 SCALE 2:1

2035379-4
 TAN TPA
 KEY D
 SCALE 2:1

D	TAN	2035379-4
C	BLUE	2035379-3
B	PURPLE	2035379-2
A	ORANGE	2035379-1
KEY	TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14 JUL 2009 RUSTY WORTHINGTON	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 14 JUL 2009 ROGER BALTER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14 JUL 2009 ROGER BALTER	NAME CAP ASSEMBLY, 4 POSITION, DUAL ROW, AMPSEAL 16 VO MATERIAL	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2184	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC 114-13065	A200779C-2035379	
2 PLC ±0.30		WEIGHT 14±1g	RESTRICTED TO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
4 PLC ±				
ANGLES ±1°				
FINISH				

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