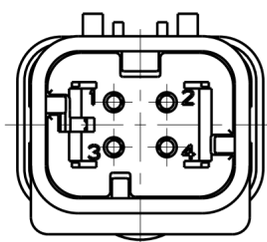
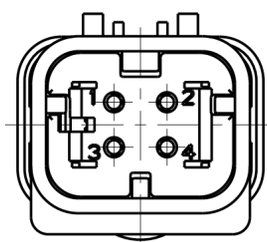


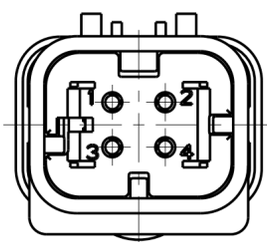
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECR-10-020319	13OCT2010	HMR TM
D		REVISED PER ECR-14-000206	26DEC2013	PV RB



1717674-2
SCALE 2:1



1717674-3
SCALE 2:1



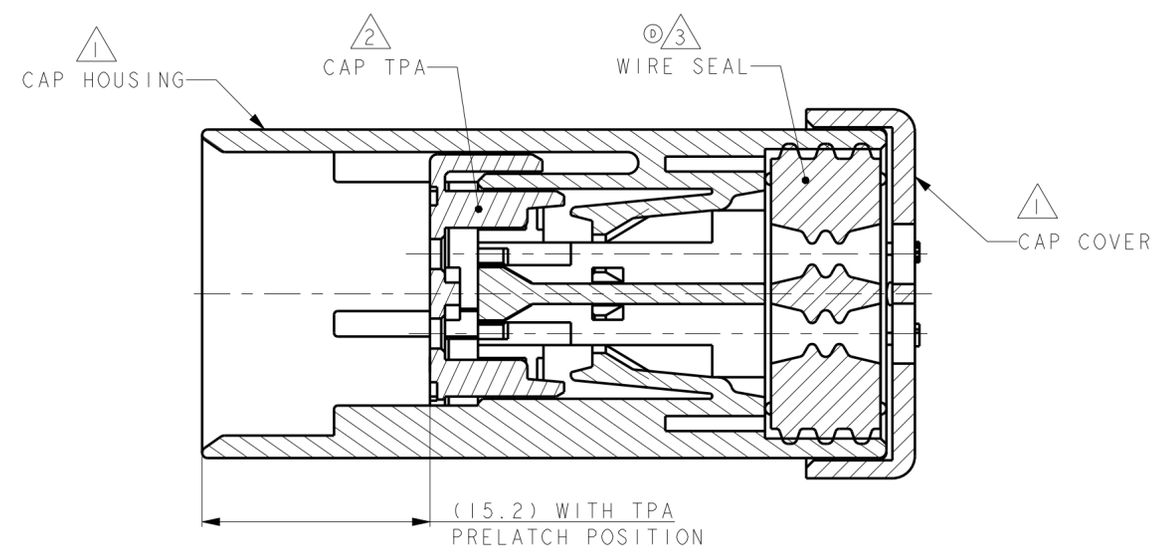
1717674-4
SCALE 2:1



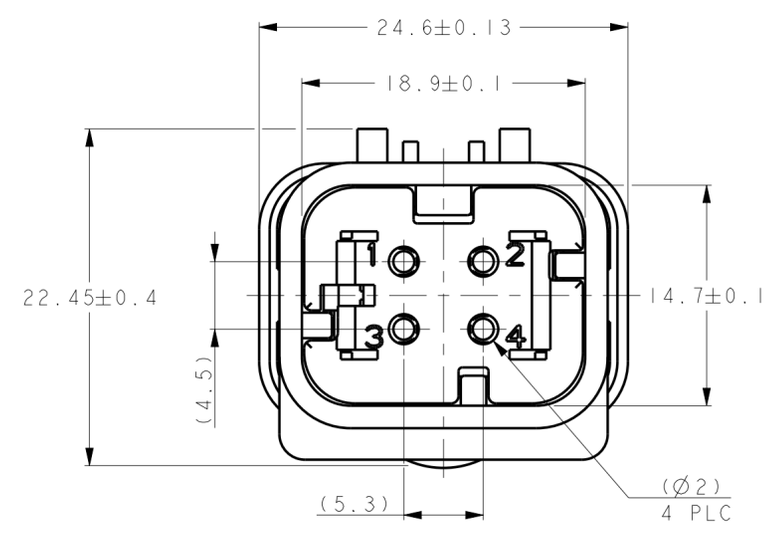
SCALE 2:1

- ① MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: BLACK
- ② MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: (SEE TABLE)
- ③ MATERIAL: SILICONE
COLOR: GREEN

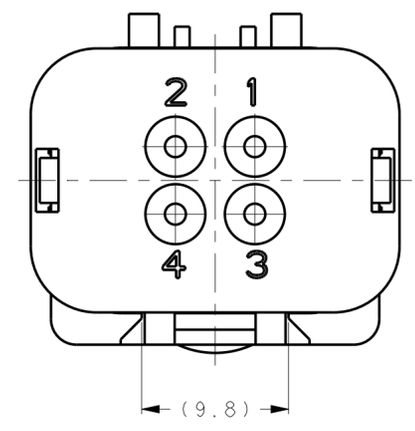
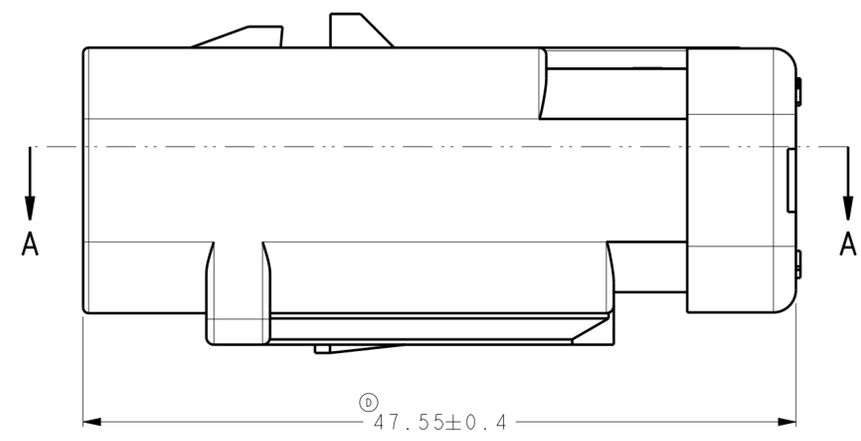
4. WIRE INSULATION RANGE: $\varnothing 2.24 \sim \varnothing 3.94$



A - A
OPEN POSITION



1717674-1 SHOWN



GREEN	1717674-4
YELLOW	1717674-3
GRAY	1717674-2
RED	1717674-1
TPA COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y. KATO 15JAN2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK S. MANABE 15JAN2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. MANABE 15JAN2004	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2184 APPLICATION SPEC 114-13065 WEIGHT -	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	NAME CAP ASSY, 4 POS. BRACKET REVERSE TYPE AMP SEAL 16 SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-1717674 SCALE 3:1 SHEET OF REV D

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