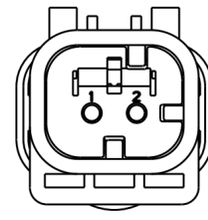
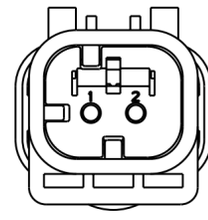


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

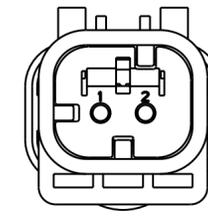
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| J | - | | | | | | |
| | BI | REVISED PER ECR-10-019377 | 30SEP2010 | HMR | TM | | |



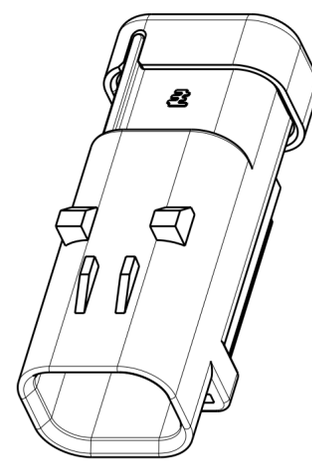
1717672-2
SCALE 2:1



1717672-3
SCALE 2:1

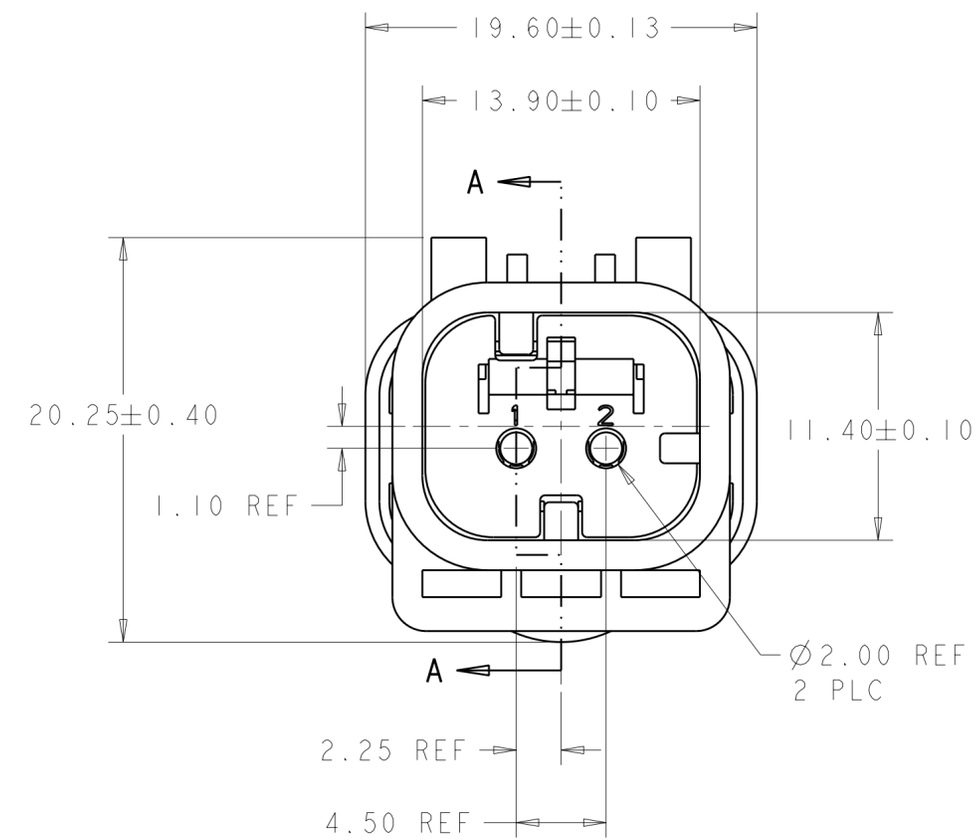


1717672-4
SCALE 2:1

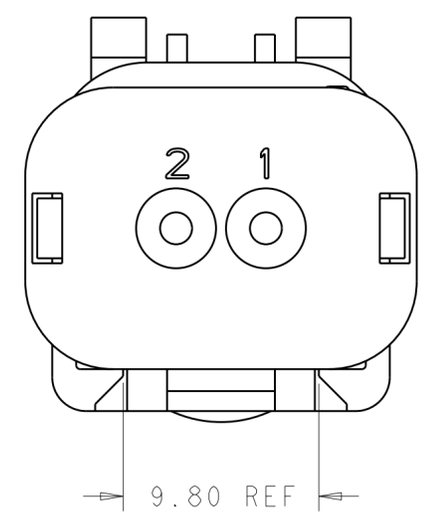
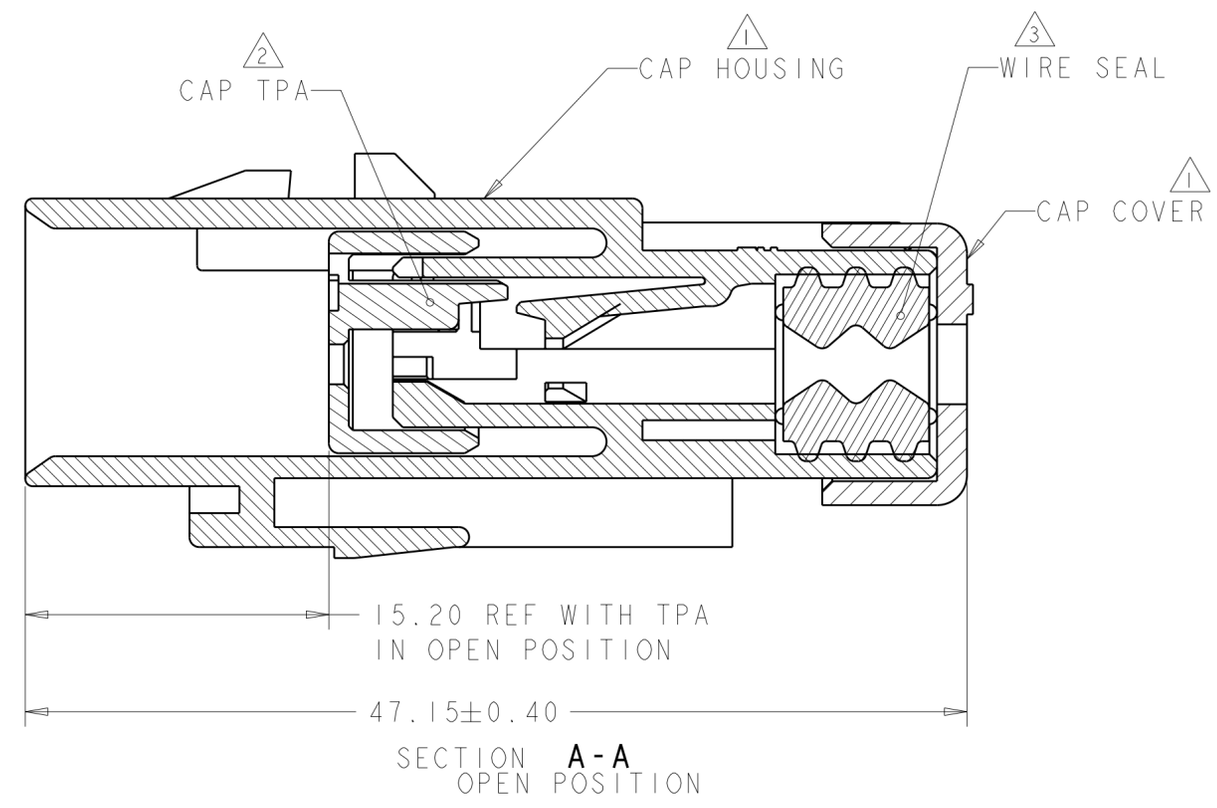


SCALE 2:1

- ① MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: BLACK
- ② MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: (SEE TABLE)
- ③ MATERIAL: SILICONE
COLOR: RED
- 4. WIRE INSULATION RANGE: $\varnothing 2.24 \sim \varnothing 3.94$



1717672-1 SHOWN



| | |
|-----------|-------------|
| GREEN | 1717672-4 |
| YELLOW | 1717672-3 |
| GRAY | 1717672-2 |
| RED | 1717672-1 |
| TPA COLOR | PART NUMBER |

| | | | |
|--|---|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | | DWN Y. KATO 15JAN2004 CHK S. MANABE 15JAN2004 APVD S. MANABE 15JAN2004 | Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC \pm 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm FINISH | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT | NAME CAP ASSY, 2 POS. BRACKET REVERSE TYPE AMPSEAL 16 |
| MATERIAL | | CUSTOMER DRAWING | SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1717672 RESTRICTED TO - |
| | | SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 1 REV BI |

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