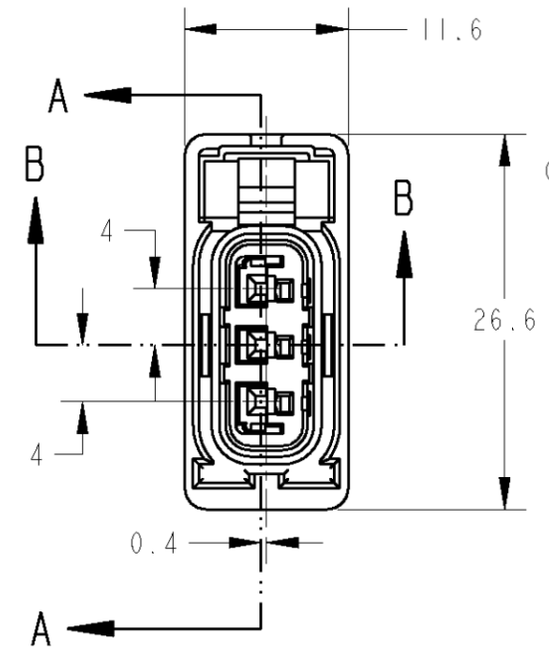
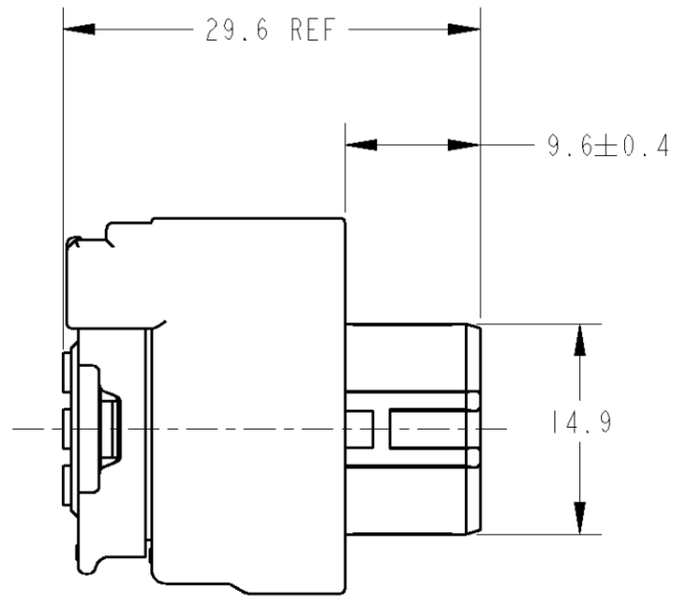
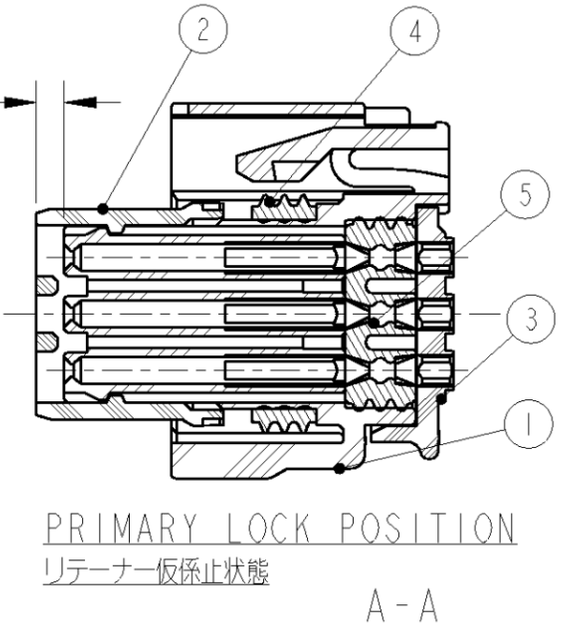


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

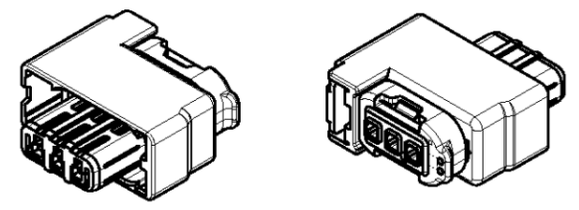
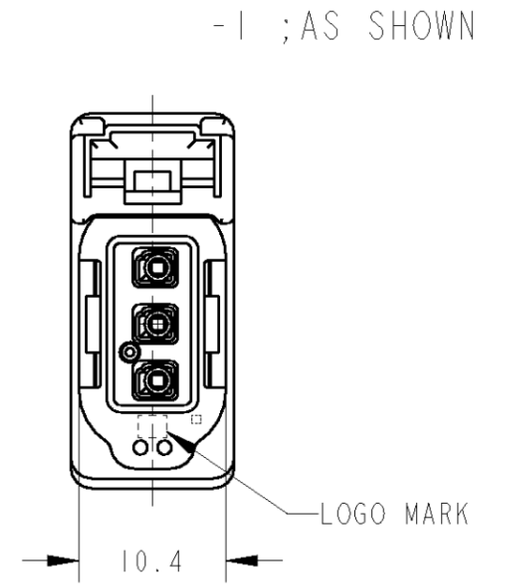
| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |               |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|---------------|---------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION | ECN           | DATE    | DWN | APVD |
| J   | -    | 0         |     | RELEASED    | FJA0-0602-04  | 02NOV04 | ET  | YF   |
|     |      | A         |     | REVISED     | ECR-08-016737 | 03JUL08 | TS  | KB   |



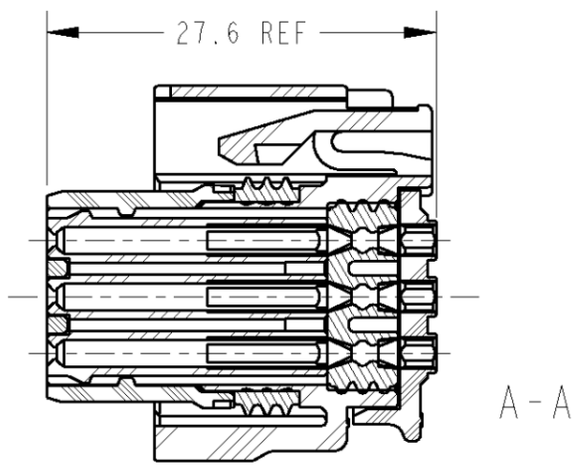
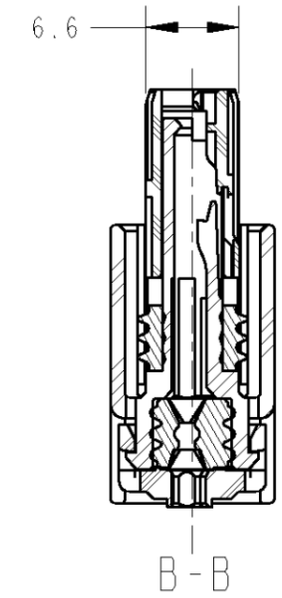
OPERATED STROKE  
操作ストローク



PRIMARY LOCK POSITION  
リテーナー仮係止状態



SCALE 1:1



SECONDARY LOCK POSITION  
リテーナー本係止状態

1. APPLIED TERMINAL ; PN968221-1 (025SIZE)
2. INSTRUCTION SHEET; 411-78143
3. RETAINER SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.

1. 適用端子型番; PN968221-1 (025サイズ)
2. 取扱説明書; 411-78143
3. プラグハウジングにリテーナーを仮係止して出荷する。

| QTY | COLOR      | DESCRIPTION     | ITEM NO. |
|-----|------------|-----------------|----------|
| 個数  | 色          | 名称              | アイテム番号   |
| 1   | INDIAN RED | WIRE SEAL       | 5        |
| 1   | INDIAN RED | SEAL RING       | 4        |
| 1   | YELLOW     | WIRE SEAL COVER | 3        |
| 1   | NATURAL    | RETAINER        | 2        |
| 1   | BLACK      | PLUG HOUSING    | 1        |

|  |           |  |               |
|--|-----------|--|---------------|
| WIRE RANGE<br>抱合電線断面積  | 0.5 SQ    | INSULATION DIA<br>被覆外径                               | 1.6~1.7 DIA   |
| Tyco Electronics Corporation<br>Kawasaki, Japan  |           | NAME<br>名称   |               |
| DWN E.TAKIZAWA 27OCT04<br>CHK Y.NOGUCHI 27OCT04<br>APVD Y.FUJIIWALA 02NOV04<br>PRODUCT SPEC 108-5941<br>APPLICATION SPEC 114-18021-3<br>WEIGHT 5.0 g |           | 3POSITIONS PLUG ASSEMBLY<br>CLEAN BODY MQS CONNECTOR |               |
| SIZE   | A3        | CAGE CODE  | 00779         |
| DRAWING NO   | C=1717964 |  | RESTRICTED TO |
| SCALE  | 2:1       | SHEET  | 1 OF 1        |
| CUSTOMER DRAWING   |           | REV  | A             |

|                         |          |   |           |
|-------------------------|----------|---|-----------|
| DIMENSIONS:<br>単位: 概 mm |          | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>一般公差 ±0.3 |           |
|                         |          | 0-PLC   | ±         |
|                         |          | 1-PLC   | ±0.1      |
|                         |          | 2-PLC   | ±0.01     |
|                         |          | 3-PLC   | ±0.001    |
|                         |          | 4-PLC   | ±0.0001   |
|                         |          | ANGLES  | ±3'00"    |
| MATERIAL                | PBT      | FINISH  | SEE TABLE |
| 材料                      | SILICONE | COLOR   |           |

## 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