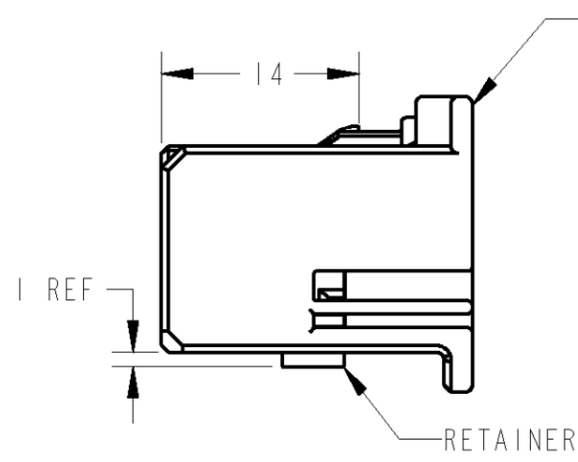
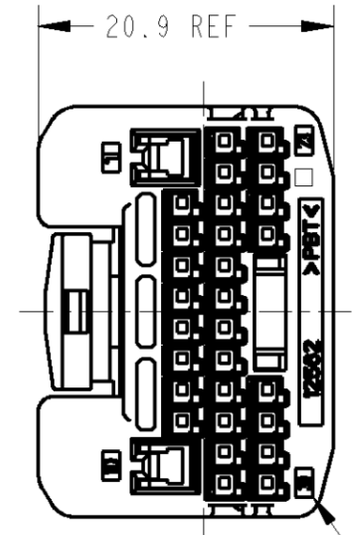
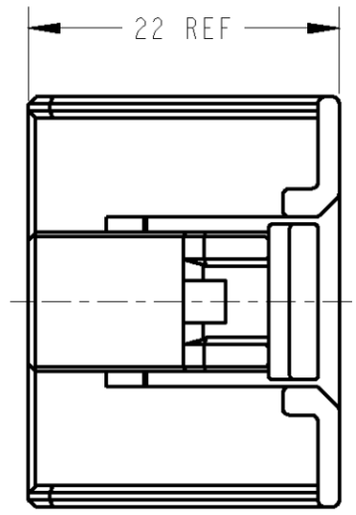
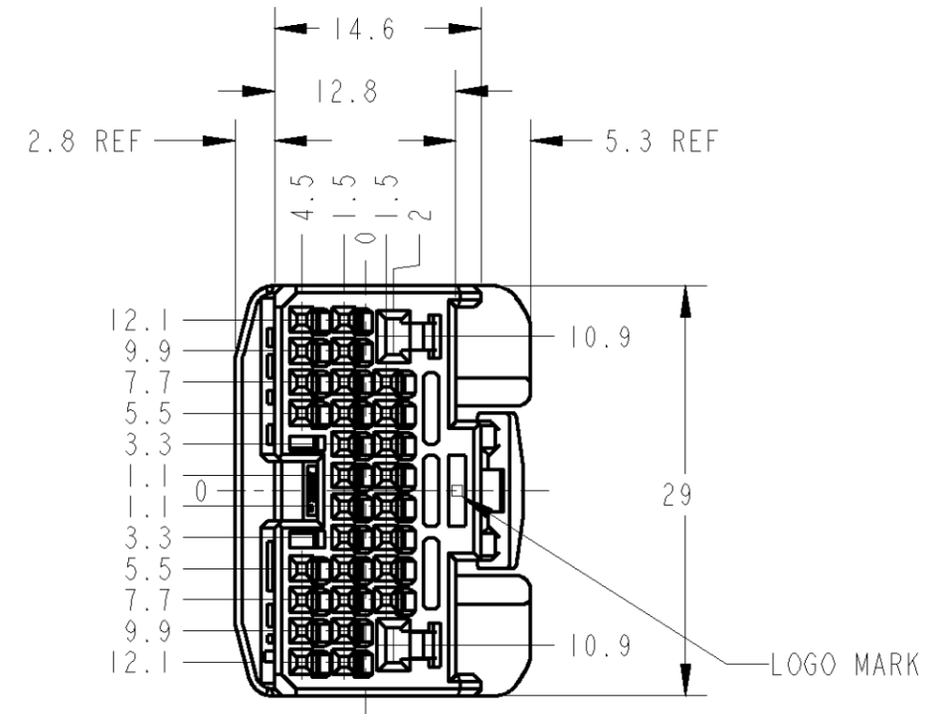


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| P | LTR | DESCRIPTION | ECN           | DATE    | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|---------------|---------|-----|------|
|   |     |             |               |         |     |      |
|   | 0   | RELEASED    | FJA0-387-04   | 13AUG04 | YM  | HY   |
|   | 01  | ADD -2      | ECR-05-011611 | 22SEP05 | AY  | HY   |
|   | A   | REVISED     | ECR-10-007504 | 26MAY10 | TS  | KB   |



1. RETAINER SHOULD BE PRE-ASSEMBLED CONDITION TO HOUSING.
  2. INSTRUCTION SHEET NO.411-78080.
  3. PART NUMBER OF CAP HOUSING TO BE MATED : SEE TABLE-1
  4. APPLIED TERMINALS : SEE TABLE-2
1. プラグハウジングにリテーナを仮係止して出荷される  
 2. 取扱説明書NO.411-78080  
 3. 嵌合相手型番 : TABLE-1参照  
 4. 適用端子 : TABLE-2参照

TABLE-2

| SIGNAL         | TIN | POS<br>極数 | TERMINAL PART NO.<br>端子型番 | APPLICABLE WIRE RANGE<br>適用電線   |
|----------------|-----|-----------|---------------------------|---|
|                |     |           | 0.64111                   | SELECTIVE GOLD  |
| POWER<br>09011 | TIN | 2         | S : SEE TABLE-3           | CAVUS 0.3~0.5mm <sup>2</sup><br>CAVS/AVSS 0.3~0.5mm <sup>2</sup><br>AVS 0.3~0.5mm <sup>2</sup>    |
|                |     |           | M : SEE TABLE-3           | CAVUS 0.5~1.25mm <sup>2</sup><br>CAVS/AVSS 0.5~1.25mm <sup>2</sup><br>AVS 0.5~1.25mm <sup>2</sup> |
|                |     |           | L : SEE TABLE-3           | AVSS 2mm <sup>2</sup>   |

TABLE-1

| POS<br>極数 | CAP ASSEMBLY<br>PART NO.<br>キャップ番号 |
|-----------|------------------------------------|
| 80        | 1318751                            |

| PAPER BOX<br>タンボール    | PLASTIC BAG<br>ビニール袋 | BLACK   | 1746865-2 <sup>(01)</sup> |
|-----------------------|----------------------|---------|---------------------------|
| PAPER BOX<br>タンボール    | PLASTIC BAG<br>ビニール袋 | NATURAL | 1746865-1                 |
| OUTER<br>外装           | INNER<br>内装          | COLOR   | PART NUMBER               |
| PACKING STYLE<br>梱包形態 |                      |         |                           |

TABLE-3

| TERMINAL MAKER<br>端子メーカー                 | SIZE サイズ     |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|
|  | S            | M            | L            |
| YAZAKI PARTS CO.,LTD.<br>矢崎部品(株)殿        | 7116-4020    | 7116-4021    | 7116-4022    |
| SUMITOMO WIRING SYSTEMS,LTD.<br>住友電装(株)殿 | 8240-4882    | 8240-4892    | 8240-4942    |
| TOKAI RIKI CO.,LTD.<br>(株)東海理化電機製作所殿     | 4R1190-0004E | 4R1191-0004E | 4R1192-0005F |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 IF IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION  
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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

|  |                               |                               |  |                    |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| DWN<br>Y. MITO<br>13AUG04              | CHK<br>H. YAMAGAMI<br>13AUG04 | APVD<br>S. ISOHATA<br>13AUG04 | Tyco Electronics Corporation<br>Kawasaki, Japan                        |                    |
| PRODUCT SPEC<br>108-5953               |                               |                               | NAME<br>名称 0.64111/2.311 SERIES CONNECTOR<br>30 POSITION PLUG ASSEMBLY |                    |
| APPLICATION SPEC<br>取付適用規格<br>114-5329 |                               |                               | SIZE<br>A3   | CAGE CODE<br>00779 |
| WEIGHT<br>6.88 g                       |                               |                               | DRAWING NO<br>C=1746865  |                    |
| CUSTOMER DRAWING                       |                               |                               | SCALE<br>尺度 2:1  | SHEET<br>OF 1      |
|  |                               |                               | REV<br>A   |                    |

## 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