

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2002.11.1
 (C) COPYRIGHT 2002.11.1 - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| J | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | P | | REVISED PER ECO-11-005140 | 02APR2011 | RK | HMR |

12±0.1
6.25 REF

A - A

14 REF
10 REF
2.2 REF (PITCH)
4.15 REF
9.75 REF
A

| PANEL LOCK TYPE A | | PANEL LOCK TYPE B | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| AA | AA スケール 2:1 | AB | AB スケール 2:1 |
| | | | |
| AA-AA | | AB-AB | |

C
D
PBT

| PART NO. | DIMENSION A 寸法 A | DIMENSION B 寸法 B | DIMENSION C 寸法 C | DIMENSION D 寸法 D |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1612035-1 | 12.15 REF | 14.05 REF | 9.1 REF | 15.7 REF |
| 1612035-2 | 11.75 REF | 13.65 REF | 8.7 REF | 15.3 REF |

1. 嵌合相手品番; 1473672-1
 2. 適用端子及び適用電線はTABLE-1参照
 △. 本品には、2種類のパネルロック形状がある
 4. 取扱説明書NO. 411-78050

1. PART NUMBER OF PLUG HOUSING; 1473672-1
 2. APPLICABLE TERMINAL AND WIRE RANGE; REFER TO TABLE-1
 △. PANEL LOCK VARIATIONS
 4. INSTRUCTION SHEET NO. 411-78050

| PACKING STYLE | COLOR | PANEL LOCK TYPE | PART NUMBER |
|----------------------|----------|-----------------------------|-------------------|
| PAPER BOX ダンボール箱 | NATURAL | B | 1612035-2 |
| PLASTIC BAG ビニール袋 | NATURAL | A | 1612035-1 |
| OUTER 外装 | INNER 内装 | | |
| PACKING STYLE 梱包形態 | | PANEL LOCK TYPE パネルロック △ | PART NUMBER 型番 |

39.4 REF
7.28 REF

ENGAGEMENT VIEW
嵌合状態図

TABLE - 1

| TERMINAL | FINISH | APPLICABLE WIRE RANGE |
|-----------|--------|--|
| 1674742-1 | TIN | AVSS/AVSSH-f CAVS/CAVUS 0.3~0.5mm ² |

| DIMENSIONS: | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | MATERIAL | |
|-------------|--------|--|--------|----------|-----------|
| 単位: 概 | mm | 一般公差 | ±0.3 | PBT | SEE TABLE |
| 0-PLC | ±0.5 | 1-PLC | ±0.5 | FINISH | SEE TABLE |
| 2-PLC | ±0.13 | 3-PLC | ±0.013 | 仕上 | |
| 4-PLC | ±0.001 | ANGLES | ±3°00' | | |

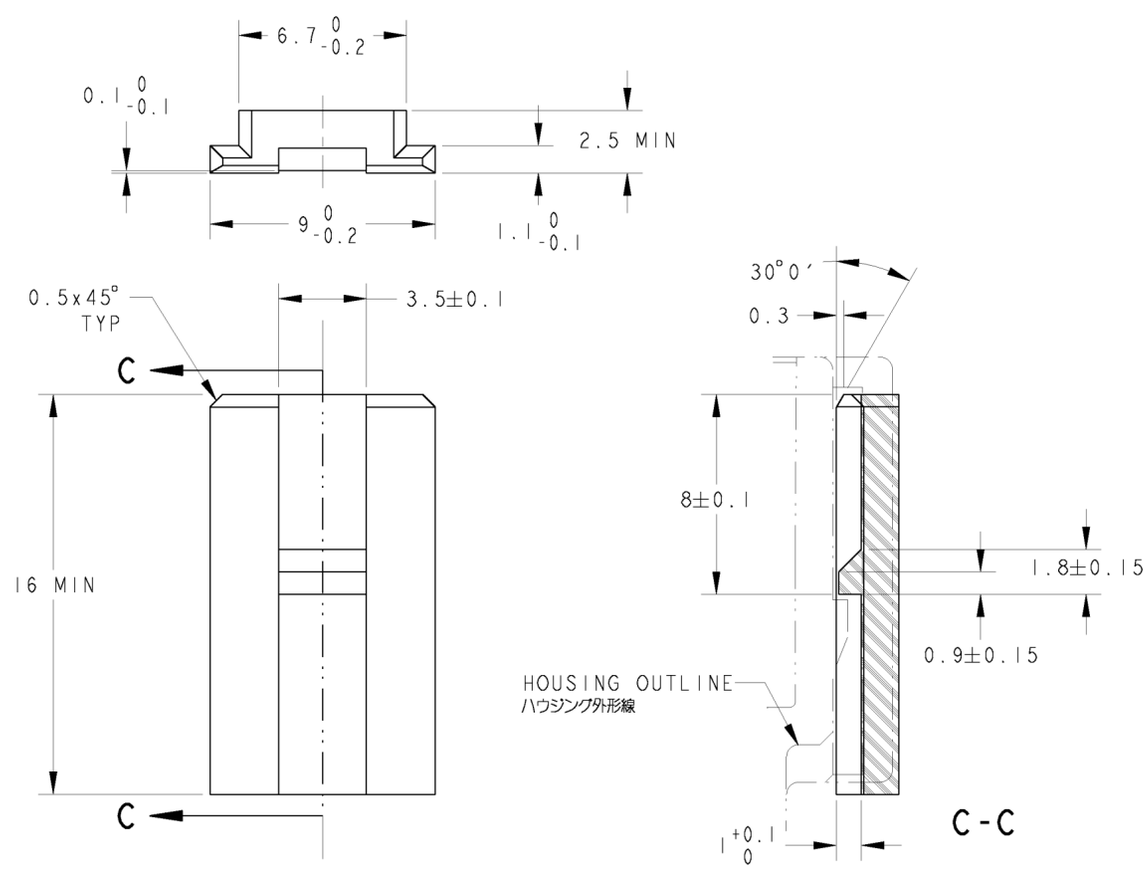
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | | 29OCT02 | |
|--|----------|-----------|----------|--|---------|
| CHK | I. KOHNO | CHK | T. KOHNO | CHK | 29OCT02 |
| APVD | N. SAI | APVD | N. SAI | APVD | 29OCT02 |
| PRODUCT SPEC | | 108-5787 | | NAME | |
| APPLICATION SPEC | | 114-5340 | | 025G W-W CONNECTOR 4POS CAP HOUSING | |
| MATERIAL | | PBT | | SIZE | |
| FINISH | | SEE TABLE | | CAGE CODE | |
| 仕上 | | | | A200779 | |
| WEIGHT | | 3.1 g | | DRAWING NO | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | C-1612035 | |
| SCALE | | 4:1 | | RESTRICTED TO | |
| SHEET | | 1 OF 2 | | REV | |
| REV | | P | | | |

1471-9 (3/11)

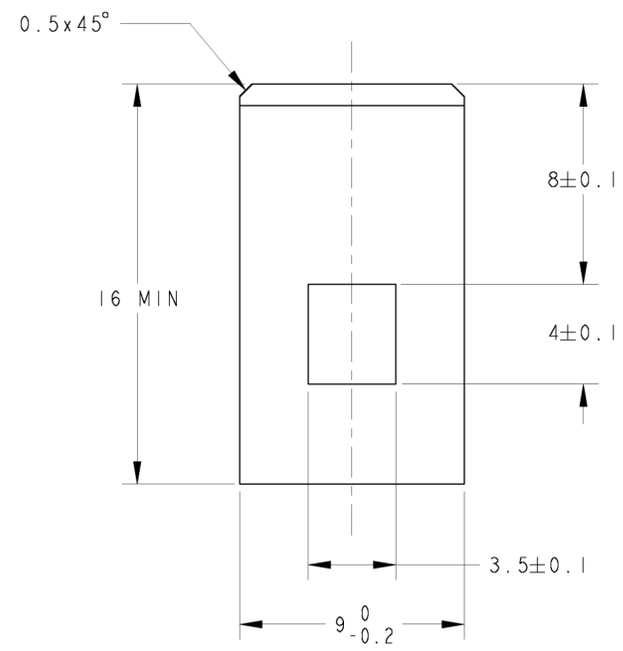
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2002.11.1
 ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 2002.11.1

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | |

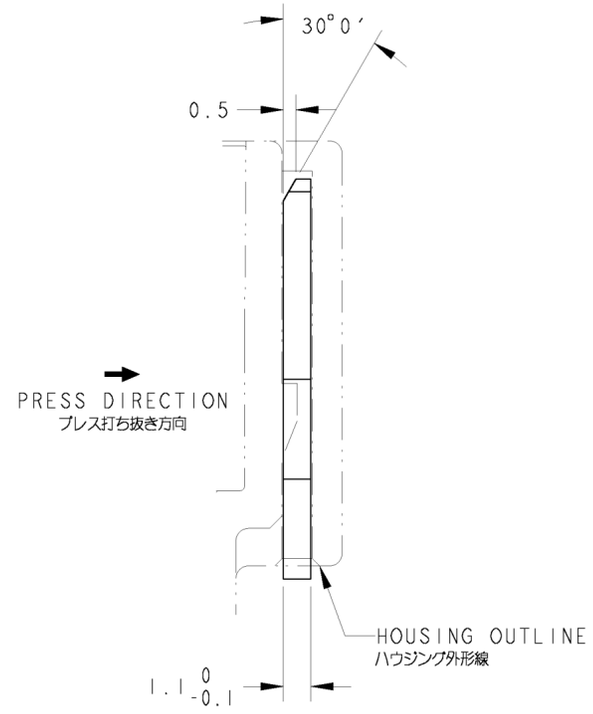
MATING TO PANEL LOCK A



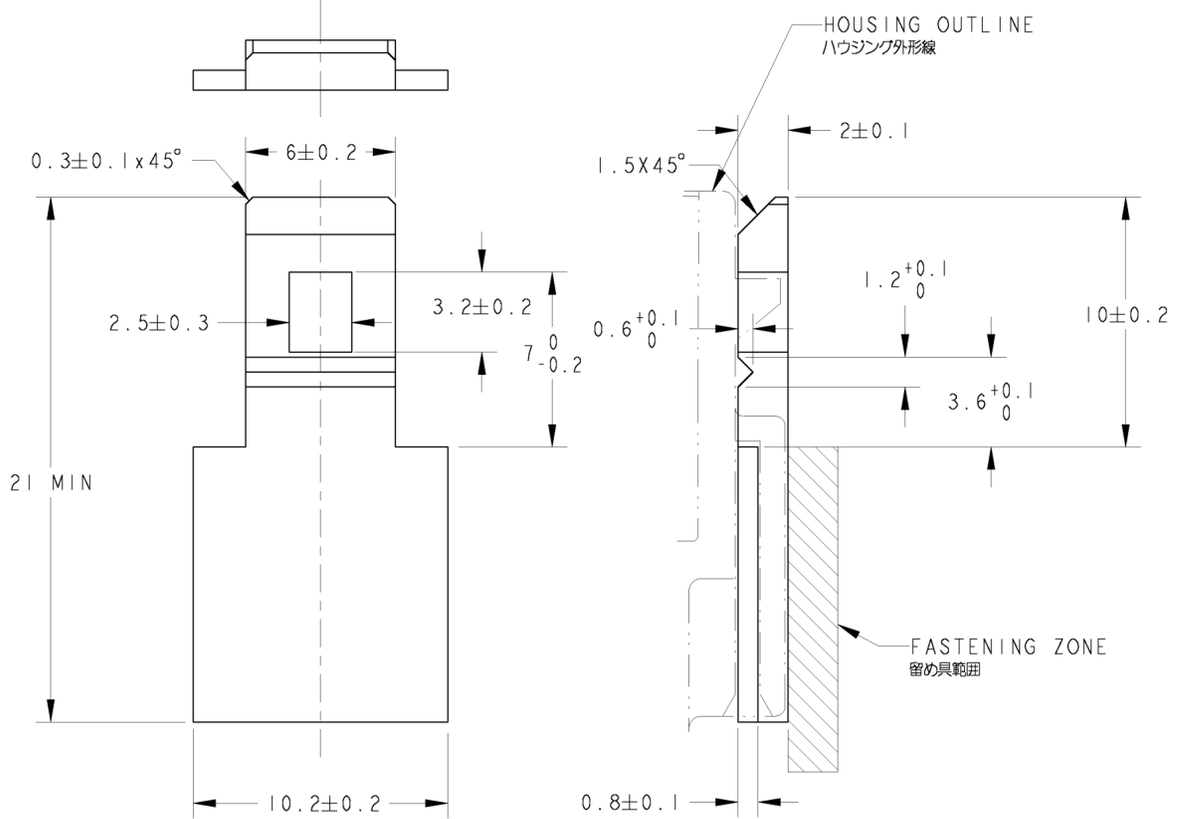
MATERIAL: PLASTIC 材料: 樹脂



MATERIAL: METAL 材料: 金属



MATING TO PANEL LOCK B



MATERIAL: PLASTIC 材料: 樹脂

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|---------------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN N. YASUDA | 29OCT02 | STE TE Connectivity | NAME | | 025G W-W CONNECTOR 4POS CAP HOUSING | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK I. KOHNO | 29OCT02 | | SIZE | | | RESTRICTED TO |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15 | | APVD N. SAI | 29OCT02 | | CAGE CODE | | | |
| 0-PLC ± 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±1°00' FINISH | | PRODUCT SPEC SEE 1 OF 2 APPLICATION SPEC SEE 1 OF 2 | | | DRAWING NO | | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | WEIGHT SEE 1 OF 2 | | DRAWING NO A200779 C-1612035 | | SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV P | | |

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