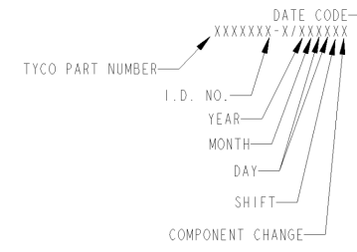
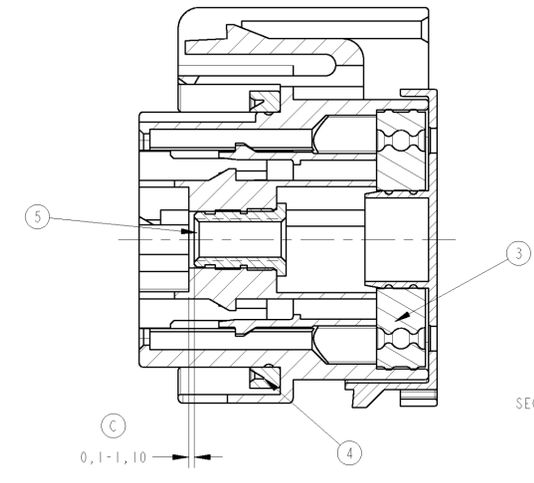
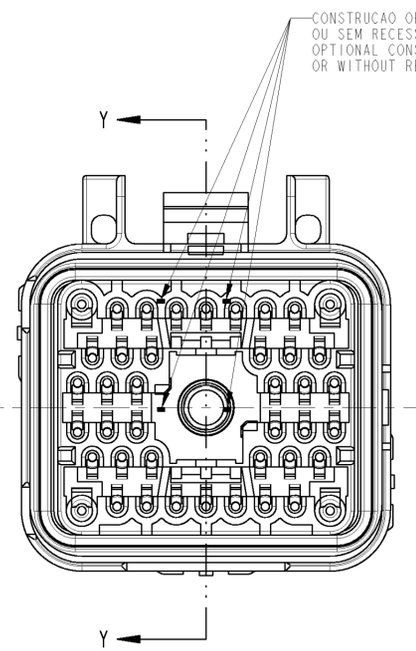
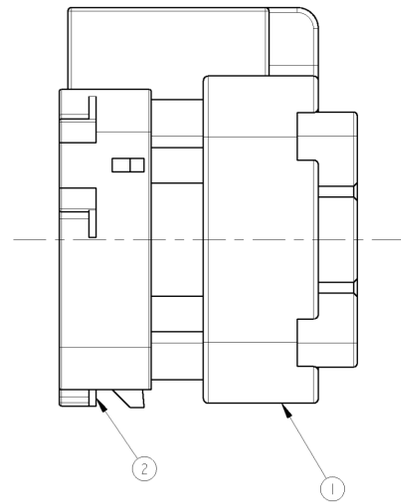
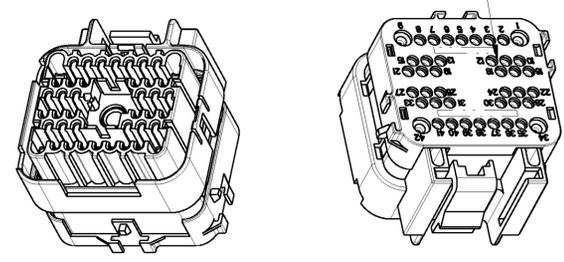


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------------|------------|-----|------|
| AP | - | P. | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | O | | RELEASED BY EC-112/03 | 09APR03 | NCL | PLF |
| | | A | | REVISED BY EC-161/03 | 12MAY03 | MLO | PLF |
| | | B | | NEW DASHES ADDED EC-174/03 | 02JULY2003 | MRB | PLF |
| | | C | | REVISED BY EC-373/03 | 29MAR04 | NCL | PLF |

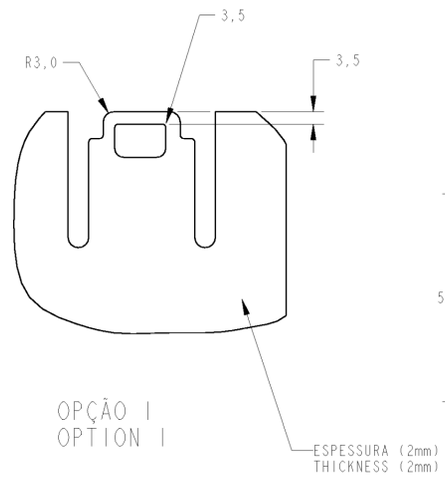


- 1 - UTILIZAR COM SPACER CENTRAL 493511-1 (1CADA) E SPACER LATERAL 493510-1 (2CADA).
- 2 - PARA ASSEGURAR A COMPATIBILIDADE FUNCIONAL ENTRE AS PEÇAS ELAS DEVEM SER FERRAMENTADAS JUNTAS E MANUFATURADAS POR UM MESMO PROVEDOR.
- 3 - 1599027 (HOUSING ASSY PIN CONTACT) DEVE MONTAR COM 1599028 (HOUSING ASSY, SOCKET CONTACT) APROPRIADAMENTE.
- 4 - AS PEÇAS DEVEM ENCAIXAR COMPLETAMENTE USANDO-SE TORQUE MÁXIMO NO PARAFUSO DE 3,65 Nm.
- 5 - PARA EXTRAÇÃO DO TERMINAL UTILIZAR FERRAMENTA CONF. AMP SPEC. 411-37031.

- 1 - TO BE USED WITH CENTRAL SPACER 493511-1 (1 EACH) AND SIDE SPACER 493510-1 (2 EACH)
- 2 - TO ENSURE FUNCIONAL COMPATIBILITY BETWEEN PARTS THEY MUST BE TOOLED TOGETHER AND MOLDED BY A SINGLE SOURCE.
- 3 - 1599027 (HOUSING ASSY PIN CONTACT) MUST MATE APPROPRIATE WITH 1599028 (HOUSING ASSY, SOCKET CONTACT).
- 4 - PARTS MUST FULLY MATE USING 3.65 Nm MAXIMUM TORQUE ON BOLT.
- 5 - FOR TERMINAL EXTACTION TOOL SEE AMP SPEC.:411-37031

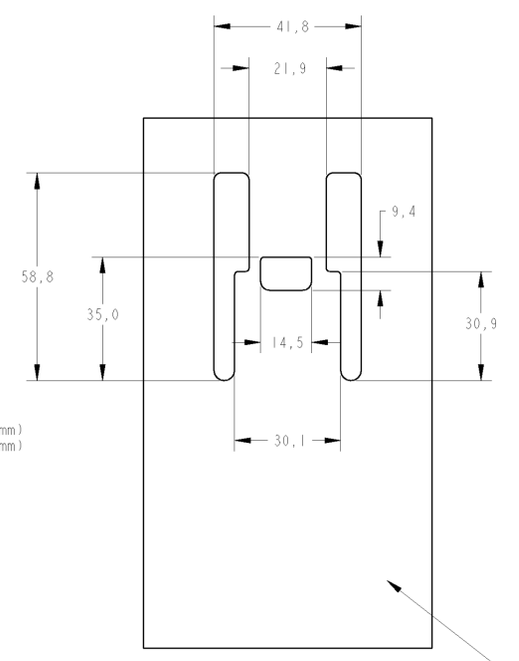


PERSPECTIVE VIEWS
SCALE 1:1



OPÇÃO 1
OPTION 1

ESPESSURA (2mm)
THICKNESS (2mm)



OPÇÃO 2
OPTION 2

ESPESSURA (2mm)
THICKNESS (2mm)

DETALHE DE ENCAIXE NA CHAPA
MOUNT ON BOARD DETAIL
SCALE 1:1

| QTY | ITEM | PART NUMBER | DESCRIPTION | MATERIAL | COLOR |
|--------------|------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| 1 | 5 | 493513-1 | NUT 6 mm | NA | NA |
| 1 | 4 | 493514-1 | CONNECTOR SEAL (GASKET) | SILICONE | VERMELHO/RED |
| 1 | 3 | 493507-1 | GROMMET WIRE SEAL 16MIL | SILICONE | AZUL/BLUE |
| 1 | 2 | 493512-3 | COVER-WIRE CONNECTOR, 42 POSN. | PBT +33% GF | PRETO/BLACK |
| 1 | 1 | 493509-3 | HOUSING, 42 POSN.SOCKET CONTACT | PBT +33% GF | PRETO/BLACK |
| -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | ITEM |
| C | C | C | C | C | PART REV |
| REQ.PER ASSY | | PART NUMBER | | | |
| 1599028 | | DESCRIPTION | | | |
| | | MATERIAL | | COLOR | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|----------------------------|--|--|--|
| DIMENSIONS: | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | DWN E.J.G.SILVA T2AUG2002 | | TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil | |
| mm | | 9 PLC ±0.3 | | CHK P.L.FARIA T2AUG2002 | | TYCO Electronics | |
| | | 5 PLC ± | | APPV D. OLIVEIRA T2AUG2002 | | NAME | |
| | | 4 PLC ± | | PRODUCT SPEC | | HOUSING ASSY., 42 POSN., SOCKET CONTACT | |
| | | ANGLES ± | | APPLICATION SPEC | | SIZE | |
| MATERIAL SEE TABLE | | FINISH SEE TABLE | | WEIGHT NA | | RESTRICTED TO | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV C | |

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