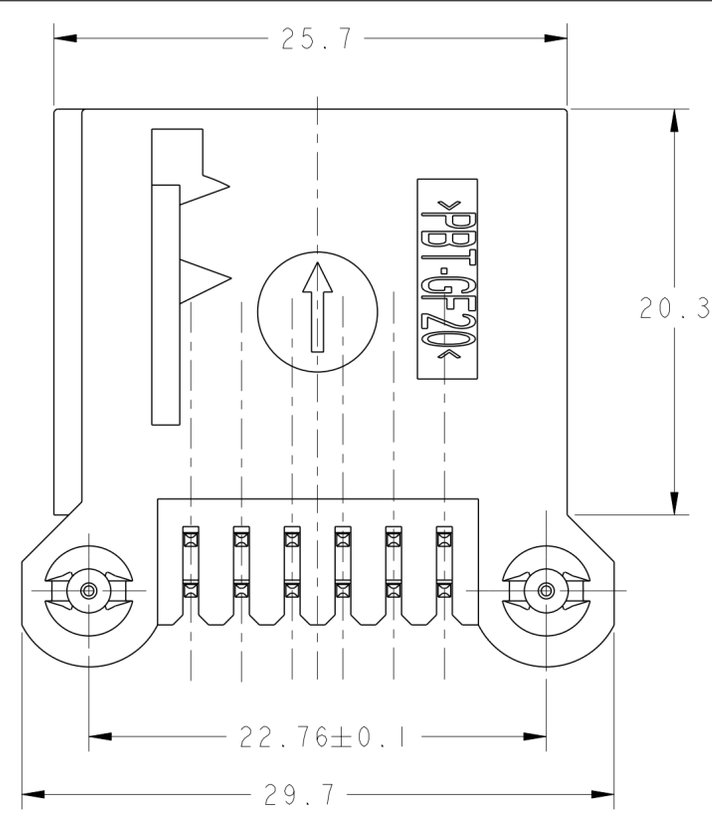
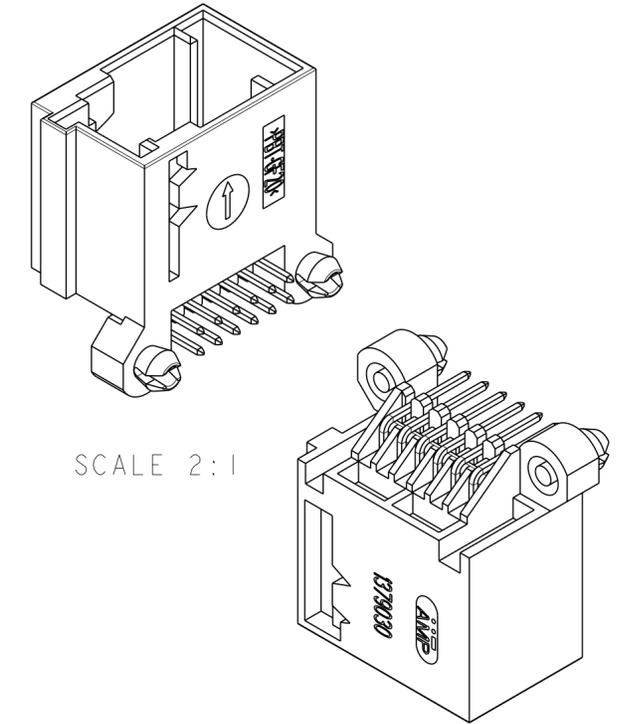
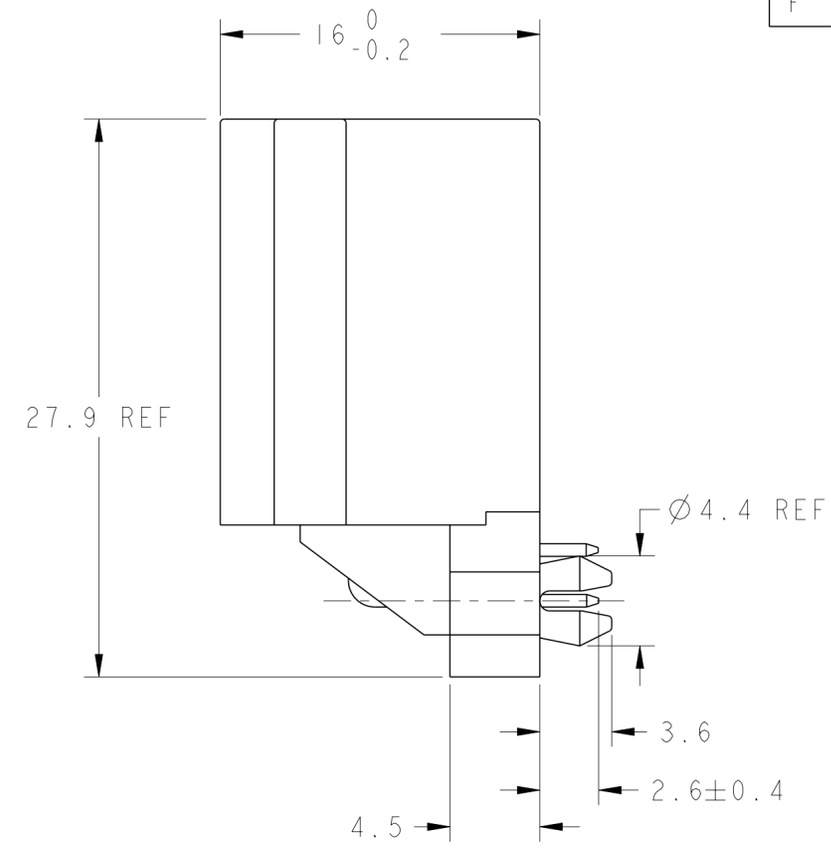


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

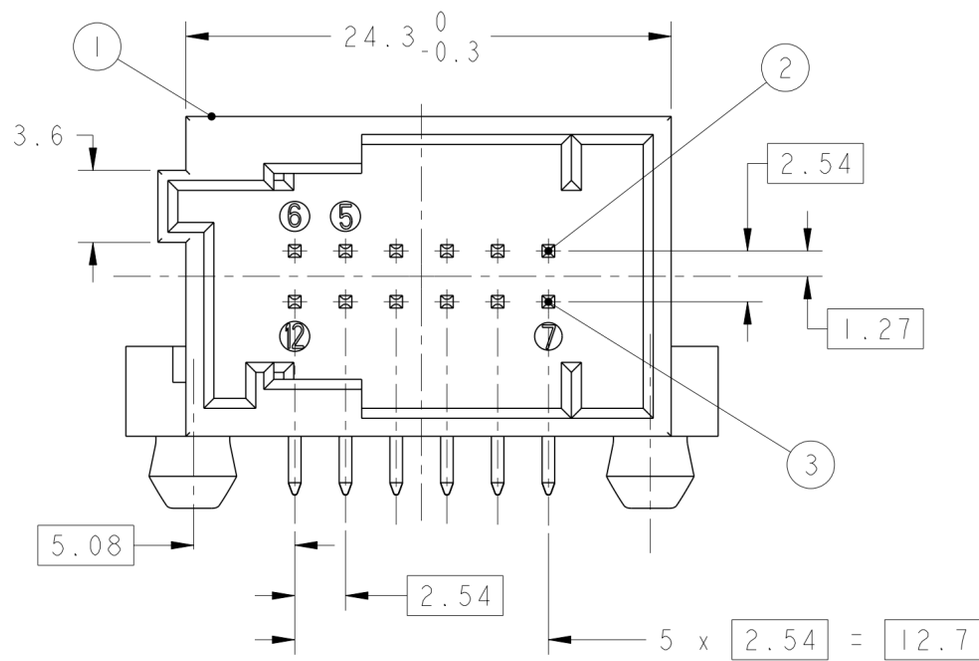
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|-----------------------------------|-----------|------|----|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| F | 7 | C | SAME AXIS FOR PINS AND BOARDLOCKS | 22FEB2010 | AD | JL |



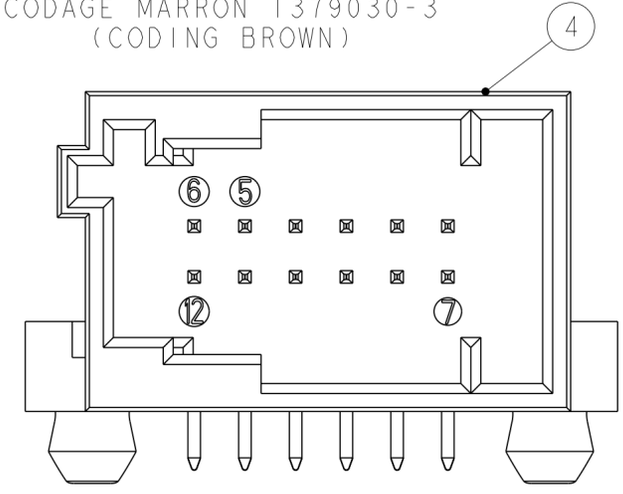
CODAGE BLEU 1379030-1
(CODING BLUE)



SCALE 2:1



CODAGE MARRON 1379030-3
(CODING BROWN)



NOTE:

1. ACCORDING TO TE SPECS 208-15544 AND 208-15574.
(en accord avec les specs TE 208-15544 et 208-15574).

MARKING:

2. EXCHANGEABLE MANUFACTURING DATE.
(date de fabrication exchangeable).
3. STAMP.
(logo).
4. ASS'Y PART NUMBER.
(reference du produit assemble).
5. MOLD CAVITY IDENTIFICATION NUMBER.
(numero d'empreinte moule boitier).
6. CAVITY MARKING.
(repere alveole).
7. MATERIAL IDENTIFICATION.
(identification de la matiere).
8. ASS'Y DATE CODE.
(date d'assemblage).

| POST-TIN (post-etame) | MATERIAL (matiere) | DESCRIPTION | REP | QTY (qte) | 1379030-1 | 1379030-3 |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| CuSn6 | PBT 20%GF | SHORT PIN MQS (broche MQS courte) | 3 | 6 | 6 | 6 |
| CuSn6 | PBT 20%GF | LONG PIN MQS (broche MQS longue) | 2 | 6 | 6 | 6 |
| MARRON (brown) | PBT 20%GF | HEADER (embase) | 4 | - | 1 | 1 |
| BLUE (bleu) | PBT 20%GF | HEADER (embase) | 1 | 1 | - | - |
| FINISH (finition) | MATERIAL (matiere) | DESCRIPTION | REP | QTY (qte) | | |

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.

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.30 ±0.50

| | | | |
|------------------|-------------|-----------|--|
| DWN | A. DUPUIS | 21-JAN-00 | Tyco Electronics France SAS 95300 Pontoise, France |
| CHK | J. LAQUERBE | 21-JAN-00 | |
| APVD | J.J. REVILL | 21-JAN-00 | |
| PRODUCT SPEC | | | |
| APPLICATION SPEC | | | NAME |
| WEIGHT | - | | 12 WAYS MQS RIGHT ANGLE HEADER (EMBASE COUDEE MQS 12 BROCHES) |
| CUSTOMER DRAWING | | | SIZE |
| | | | A2 |
| | | | CAGE CODE |
| | | | 00779 |
| | | | DRAWING NO |
| | | | C-1379030 |
| | | | RESTRICTED TO |
| | | | - |
| | | | SCALE |
| | | | 4:1 |
| | | | SHEET |
| | | | 1 |
| | | | OF |
| | | | 1 |
| | | | 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