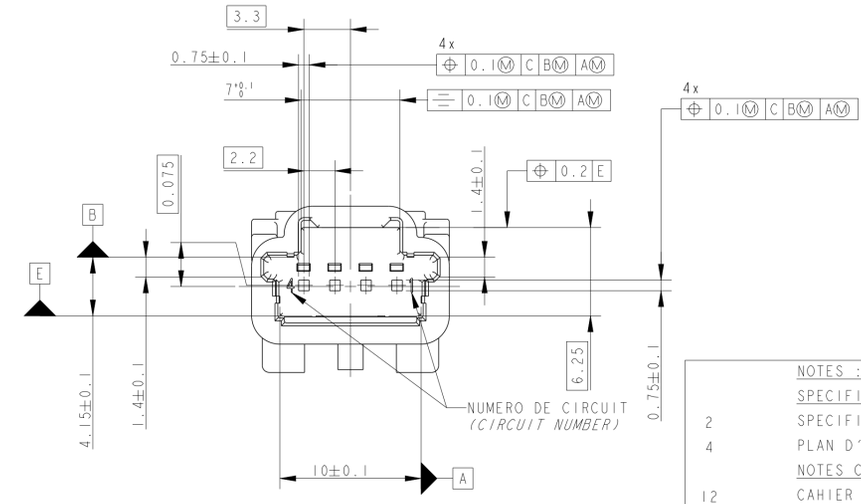
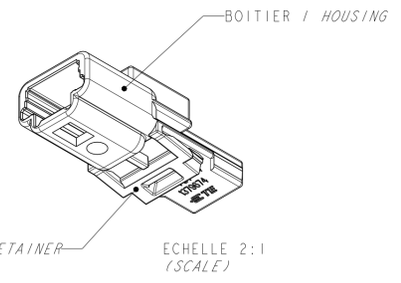
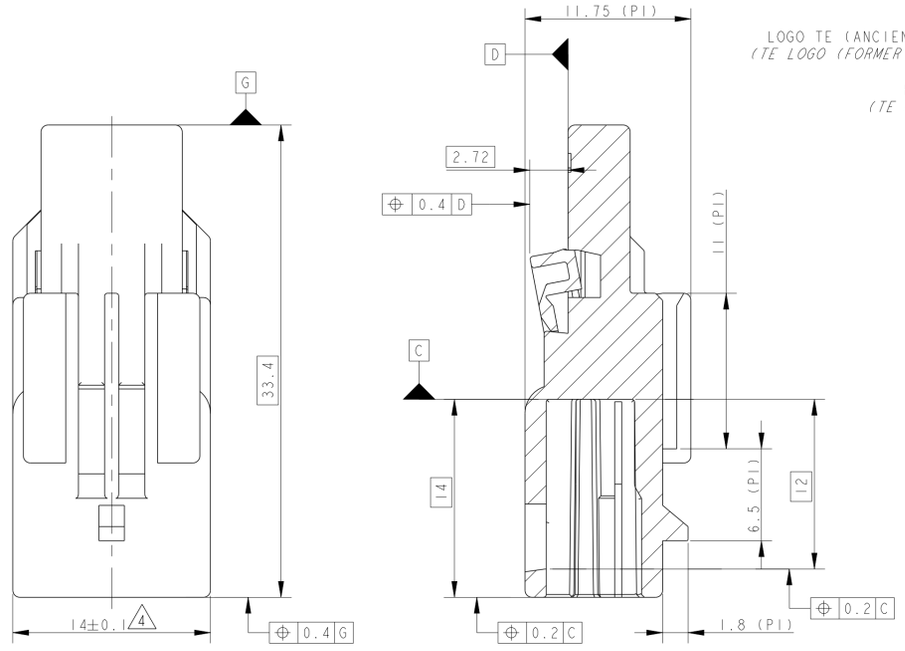


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----|------------------------|-----------|-----|-----|
| F | 00 | P | LTN | REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APP |
| | | A | | | UPDATE TE LOGO | 15JUL2010 | DB | JPP |
| | | B | | | MATERIAL DUAL SOURCING | 21FEB2013 | DB | JPP |

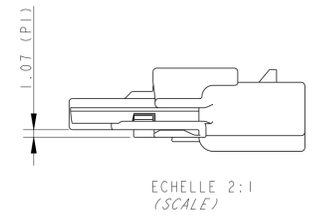


NOTES : LES NOTES LOCALES SONT ENTRE <->
SPECIFICATIONS DE REFERENCE :
SPECIFICATION TE : 108-15299
PLAN D'INTERFACE TE : 1379774
NOTES COMPLEMENTAIRES :
12 CAHIER DE PRECONISATION : 411-15672
13 REFERENCE REPRESENTEE : 1379674-1
14 VERROU SECONDAIRE PREVERROUILLE (POSITION PREFERENTIELLE DE LIVRAISON). SI LE VERROU N'EST PAS DANS CETTE POSITION, SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE LA NOTICE TECHNIQUE TE 411-15672 §8.2
15 LIGNE BLANCHE AUTORISEE SUR CHARNIERE POUR INFORMATION

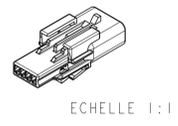
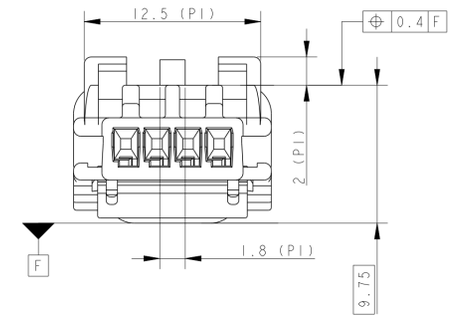
LOCALE NOTES ARE BETWEEN <->
APPLICABLE SPECIFICATION :
TE SPECIFICATION (SEE BEFORE)
TE INTERFACE DRAWING (SEE BEFORE)
ADDITIONAL NOTES :
INSTRUCTION SHEET : (SEE BEFORE)
PART NUMBER SHOWN (SEE BEFORE)
SECONDARY LOCK IN PRELOCKED POSITION (PREFERRED DELIVERY POSITION). IF SECONDARY LOCKING IS NOT IN THIS POSITION, FOLLOW INSTRUCTIONS OF TE SPECIFICATION 411-15672 §8.2
WHITE LINE PERMISSIBLE ON HINGE FOR REFERENCE ONLY



LOGO TE (ANCIEN LOGO POSSIBLE) (TE LOGO (FORMER LOGO POSSIBLE))
REFERENCE TE (TE PART NUMBER)
MATERIE (MATERIAL)
NUMERO DE CIRCUIT (CIRCUIT NUMBER)
ZONE DE MARQUAGE (MARKING AREA)
NUMERO DE CAVITE MOULE (MOLD CAVITY NUMBER)
DATEUR (MOIS ANNEE) (DATE CODE) (MONTH-YEAR)
INDICE REVISION (PART REVISION CODE)



VERROU SECONDAIRE EN POSITION VERROUILLE (SECONDARY LOCKING IN CLOSED POSITION)



| CONTACTS ASSOCIES (APPLIED CONTACTS) | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| REF TE (TE PN) | FINITION (FINISH) | DESIGNATION (DESIGNATION) |
| - | - | - |
| 1674742-1 | ETAME (TINNED) | LANGUETTE .635 (.635 TAB) 0.35 A 0.5 MM ² (SOMM) |

| REF TE / TE PN | DESCRIPTION / DESCRIPTION | CODAGE / KEYING | MATERIE / MATERIAL | COULEUR / COLOR | REVISION PIECE / PART REVISION |
|----------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| - | - | - | - | - | - |
| 1379674-2 | CONNECTEUR 4 VOIES / 4 WAY CONNECTOR | 2 1 2 | PBT / PBT | GRIS / GREY | A |
| 1379674-1 | CONNECTEUR 4 VOIES / 4 WAY CONNECTOR | 1 1 1 | PBT / PBT | NOIR / BLACK | A |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR TISSOT ELECTRONICS. IL EST SOUSCRIPTIONNÉ ET TENU EN DEVIANCE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TISSOT ELECTRONICS POUR OBTENIR LA QUANTITE DEBILITEE.

DWN / REVISION: 29OCT2002
D. BANCE
CHK / REVISION: 04NOV2002
B. DUPONT

APVD / APPROVE: 04NOV2002
JP. PICAUD

NAME: 025 TH 4 POS TAB HOUSING

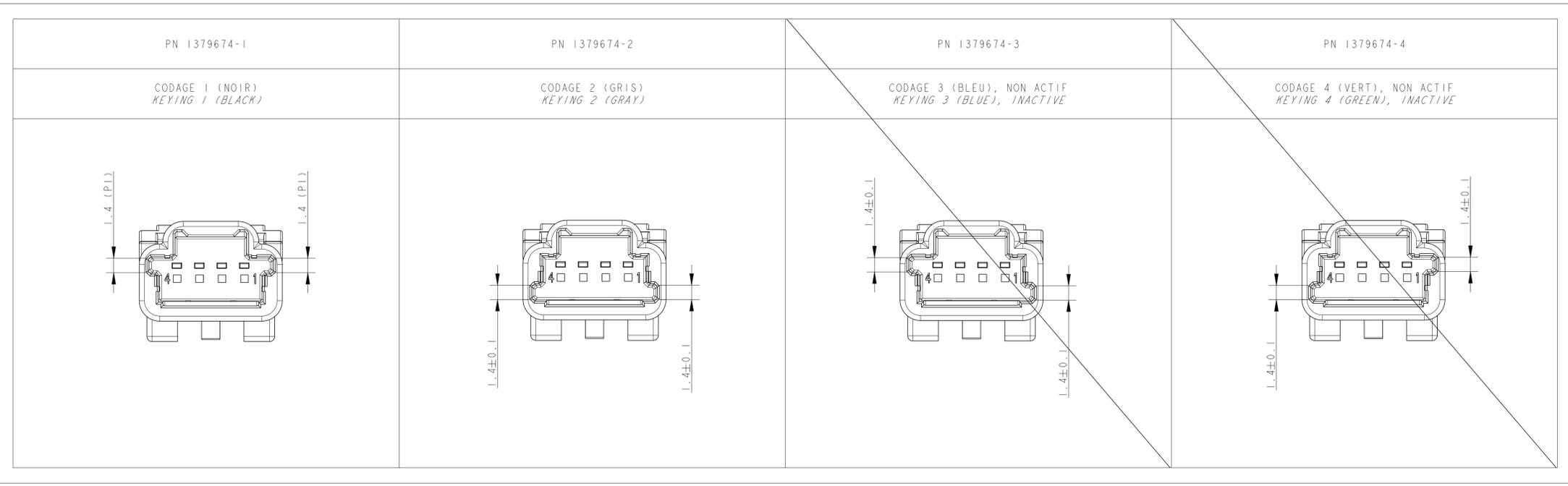
PRODUCT SPEC: SEE TABLE
SPEC. PRODUCT: SEE TABLE
APPLICATION SPEC: SEE TABLE
SPEC. APPLICATION: SEE TABLE

SIZE: A1
CAGE CODE: 1379674
DRAWING NO: 1379674

RESTRICTED TO: RESERVE A

CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT UNIFORMEMENT POUR REFERENCE
SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: B

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|------|-------------|-----------|-----|------|---|
| P | LTN | REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APPV | |
| - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | | |
|---|---|---|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR TYSO ELECTRONICS - IL EST SOUSCRIPTION À TOUTE MODIFICATION. CONSULTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TYSO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION. | | DWN / REVISION: 29OCT2002 D. BANCE CHK / RÉVISÉ: 04NOV2002 B. DUPONT | NAME: 025 TH 4 POS TAB HOUSING |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 P.L.C./DEC: ± 1 P.L.C./DEC: ±0.2 2 P.L.C./DEC: ±0.2 3 P.L.C./DEC: ± 4 P.L.C./DEC: ± ANGLES: ±5° | APVD / APPROUVÉ: 04NOV2002 JP. PICAUD PRODUCT SPEC: SEE TABLE APPLICATION SPEC: SEE TABLE SPEC. APPLICATION: SEE TABLE WEIGHT: - MASSE APPROX.: - | SIZE: A1 CAGE CODE: 1379674 DRAWING NO: 1379674 RESTRICTED TO RESERVE A: - REV: B |
| MATERIAL / MATIÈRE: SEE TABLE FINISH / FINITION: - | CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT | UNIFORMITY / ÉCHELLE: 4:1 SCALE / ÉCHELLE: 4:1 | SHEET / FEUILLE: 2 OF 2 REV: B |

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