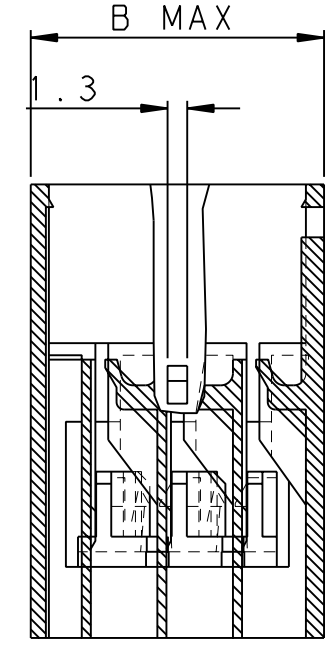
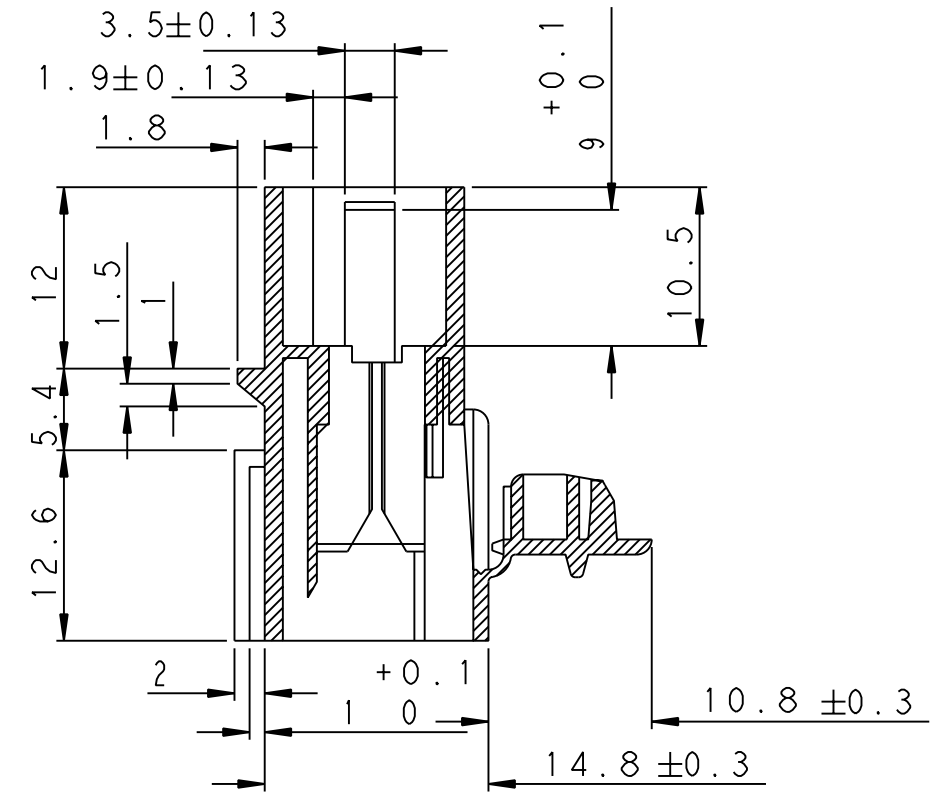


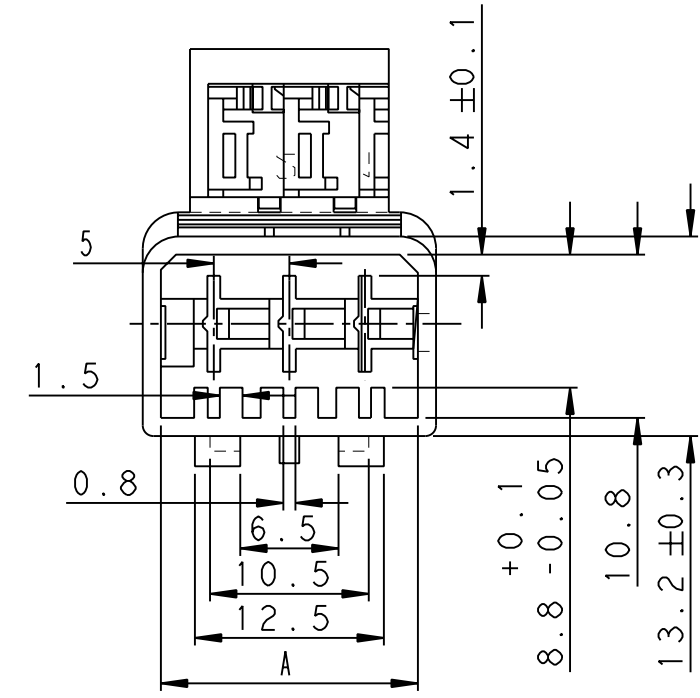
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| A1 | - | | | | | | |
| | C | CHANGE COTES 3.5 ET 1.9 | 18AUG2011 | PB | JPP | | |

COUPE B-B



⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| KEYING (DETROMPAGES) | | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| 2 POSITIONS | | 3 POSITIONS | |
| | BLACK (NOIR) 0-144835-2 | | BLACK (NOIR) 0-144835-3 |
| | BROWN (MARRON) 1-144835-2 | | BROWN (MARRON) 1-144835-3 |
| | RED (ROUGE) 2-144835-2 | | RED (ROUGE) 2-144835-3 |
| | ORANGE 3-144835-2 | | ORANGE 3-144835-3 |
| | YELLOW (JAUNE) 4-144835-2 | | YELLOW (JAUNE) 4-144835-3 |
| | GREEN (VERT) 5-144835-2 | | GREEN (VERT) 5-144835-3 |
| | BLUE (BLEU) 6-144835-2 | | BLUE (BLEU) 6-144835-3 |
| | VIOLET 7-144835-2 | | VIOLET 7-144835-3 |
| | GREY (GREY) 8-144835-2 | | GREY (GREY) 8-144835-3 |
| | WHITE (BLANC) 9-144835-2 | | WHITE (BLANC) 9-144835-3 |

| | | | |
|------|----|--------------------------|------------|
| 19.7 | 17 | 3 | 144835-3 |
| 14.7 | 12 | 2 | 144835-2 |
| B | A | Nb de VOIES (Nb of WAYS) | REFERENCES |

⚠ OBSOLETE

| | | | | |
|--|--|--------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN P.BACHELOT 18AUG2011 | TE Connectivity NAME BOITIER PORTE -LANG 5MM DOUBLE VERROU (housing for tab 5 mm double locking) | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK JP PICAUD 18AUG2011 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD JJ REVIL 18AUG2011 | | |
| | | PRODUCT SPEC - | SIZE A3 | |
| MATERIAL PA 6.6 | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE 00779 | |
| FINISH - | | WEIGHT - | DRAWING NO C-144835 | |
| CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT | | | UNTOILEMENT POUR REFERENCE | RESTRICTED TO - |
| SCALE - | | | SHEET 1 OF 1 | REV C |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А