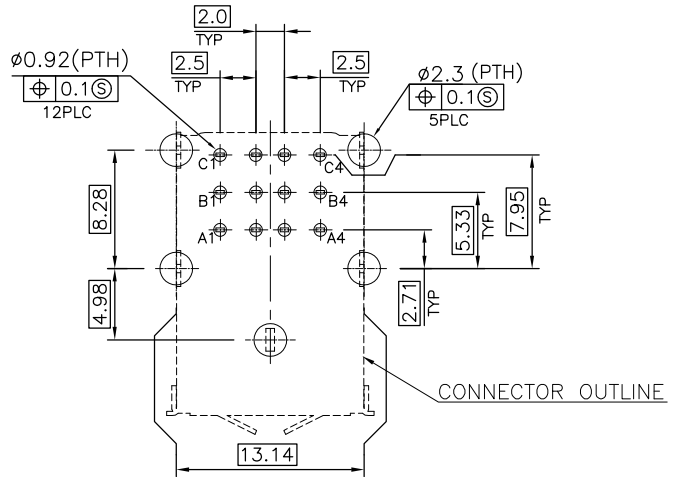
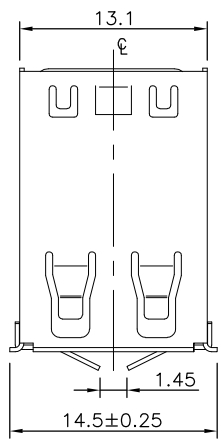


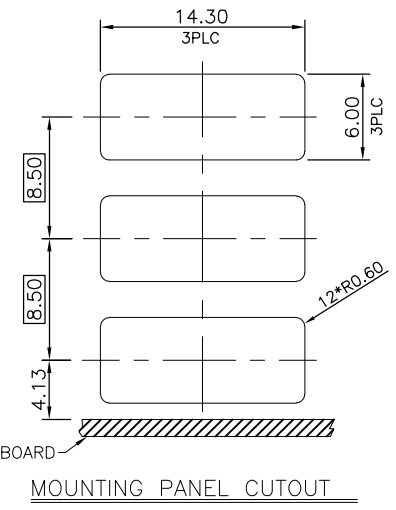
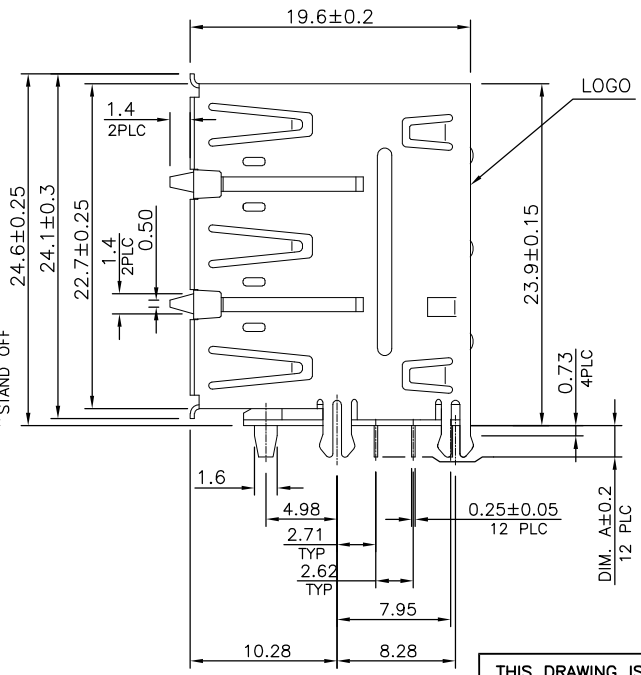
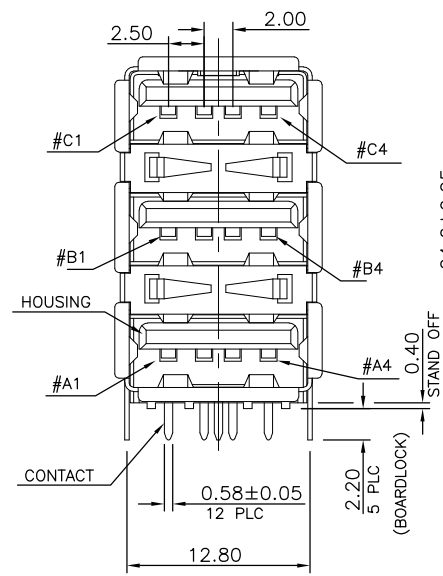
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| D3 | | REVISED (E-16-005542/P-16-013174) | | 13FEB17 | A.X | H.W | |



RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOLERANCE: ±0.05mm

- NOTES:
- MATERIAL:
HOUSING: A. PA6T WITH 30% GF, UL 94V-0, COLOR: SEE TABLE.
● B. PA9T WITH 33% GF, UL 94V-0, COLOR: BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: PHOSPHOR BRONZE.
SPRING: STAINLESS.
REAR SHELL: PHOSPHOR BRONZE.
 - FINISH:
CONTACTS: GOLD PLATING (SEE TABLE) IN CONTACT AREA,
2.54µm[100µ"] MIN. MATTE TIN PLATING ON SOLDERTAILS,
1.27µm[50µ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.
SHELL: 2.54µm[100µ"] MIN. NICKEL PLATING OVER ALL.
SPRING: 1.27µm[50µ"] MIN. NICKEL PLATING.
REAR SHELL: 1.27µm[50µ"] MIN. NICKEL PLATING.
 - RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm.
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265° PER TE CONNECTIVITY SPEC. 109-202, CONDITION B.
 - RELOW SOLDER CAPABLE TO 260° PER TE CONNECTIVITY SPEC. 109-201, CONDITION B.
 - "●" APPLIED FOR 1-1734309-5 ONLY
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| STATUS | QTY | COLOR | FINISH | PLATING | PART NUMBER |
|------------|------|--------------|--------|-------------|-------------|
| OBSOLETE | 3.91 | BLACK (426C) | 15µ" | 4-1734309-7 | |
| | | BEIGE (726C) | 15µ" | 2-1734309-8 | |
| | | BLACK (426C) | 15µ" | 2-1734309-7 | |
| OBSOLETE | | BEIGE (726C) | 30µ" | 2-1734309-6 | |
| | | BLACK (426C) | 30µ" | 2-1734309-5 | |
| OBSOLETE | 2.84 | BEIGE (726C) | 5µ" | 2-1734309-4 | |
| OBSOLETE | | BLACK (426C) | 5µ" | 2-1734309-3 | |
| OBSOLETE | | BEIGE (726C) | G/F | 2-1734309-2 | |
| OBSOLETE | | BLACK (426C) | G/F | 2-1734309-1 | |
| △ OBSOLETE | | BEIGE (726C) | 15µ" | 1734309-8 | |
| △ OBSOLETE | | BLACK (426C) | 15µ" | 1734309-7 | |
| △ OBSOLETE | | BEIGE (726C) | 30µ" | 1734309-6 | |
| | | BLACK (426C) | 30µ" | 1734309-5 | |
| △ OBSOLETE | 2.2 | BEIGE (726C) | 5µ" | 1734309-4 | |
| | | BLACK (426C) | 5µ" | 1734309-3 | |
| | | BEIGE (726C) | G/F | 1734309-2 | |
| OBSOLETE | | BLACK (426C) | G/F | 1734309-1 | |

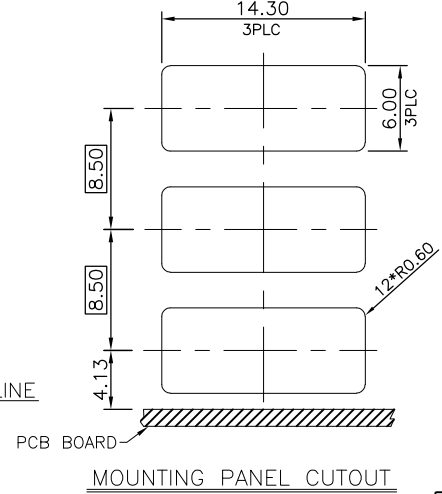
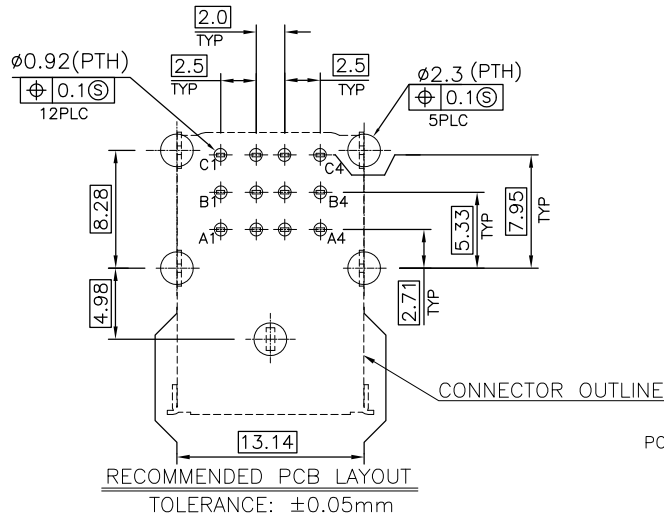
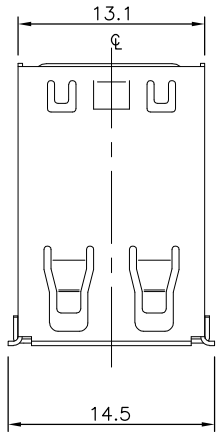
WITH SPRING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

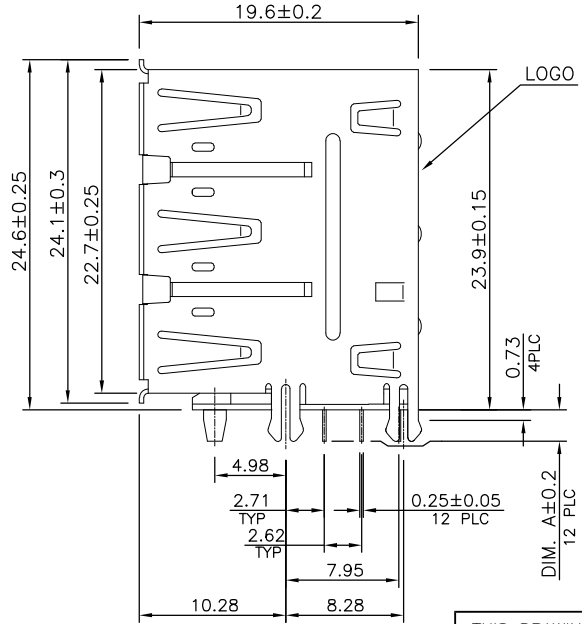
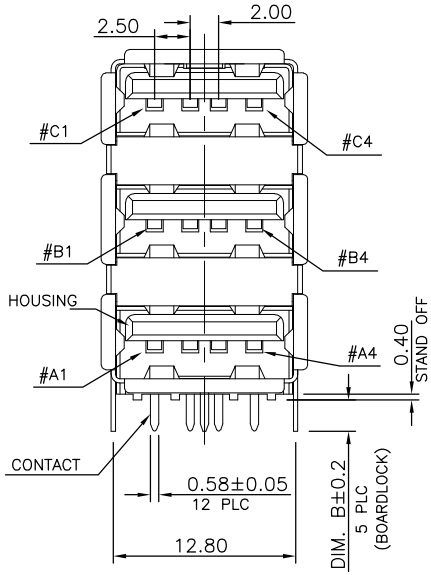
| | | | |
|-------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| DIMENSIONS: MM | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN B. HSING 06FEB2009 | TE Connectivity |
| | | CHK S. CHIEN 06FEB2009 | |
| | | APVD W. KODAMA 06FEB2009 | NAME |
| | | PRODUCT SPEC | |
| | | APPLICATION SPEC | 108-57519 |
| MATERIAL SEE NOTE | FINISH SEE NOTE | WEIGHT 9.2 GRAMS | SIZE A3 |
| | | CUSTOMER DRAWING | CAGE CODE 00779 |
| | | | DRAWING NO. C=1734309 |
| | | | RESTRICTED TO |
| | | | SHEET 1 OF 3 |
| | | | REV D3 |

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

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



WITHOUT SPRING



| | DIM B | DIM A | HOUSING COLOR | MIN. GOLD THICKNESS | PART NUMBER |
|-------------|-------|-------|---------------|---------------------|-------------|
| △7 OBSOLETE | 2.84 | 2.84 | BLACK (426C) | 15μ" | 5-1734309-7 |
| △7 OBSOLETE | | | -BEIGE (726C) | 15μ" | 3-1734309-8 |
| △7 OBSOLETE | | | -BLACK (426C) | 15μ" | 3-1734309-7 |
| | | | -BEIGE (726C) | 30μ" | 3-1734309-6 |
| | | | BLACK (426C) | 30μ" | 3-1734309-5 |
| | | | -BEIGE (726C) | 5μ" | 3-1734309-4 |
| | | | -BLACK (426C) | 5μ" | 3-1734309-3 |
| | | | -BEIGE (726C) | G/F | 3-1734309-2 |
| | | | -BLACK (426C) | G/F | 3-1734309-1 |
| | | | -BEIGE (726C) | 15μ" | 1-1734309-8 |
| | | | BLACK (426C) | 15μ" | 1-1734309-7 |
| | | | -BEIGE (726C) | 30μ" | 1-1734309-6 |
| | | | BLACK (426C) | 30μ" | 1-1734309-5 |
| | | | -BEIGE (726C) | 5μ" | 1-1734309-4 |
| | | | -BLACK (426C) | 5μ" | 1-1734309-3 |
| | | | -BEIGE (726C) | G/F | 1-1734309-2 |
| | | | BLACK (426C) | G/F | 1-1734309-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
CHK
APVD
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT 9.0 GRAMS
CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
TRIPLE STACKED USB, A TYPE, RECEPTACLE, R/A, DIP CONN.

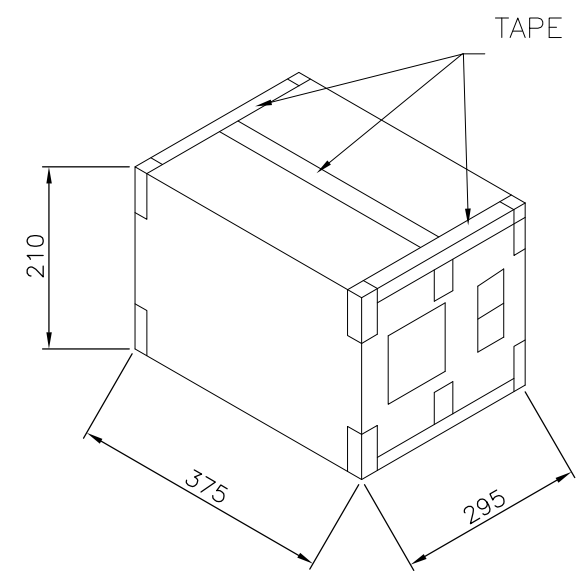
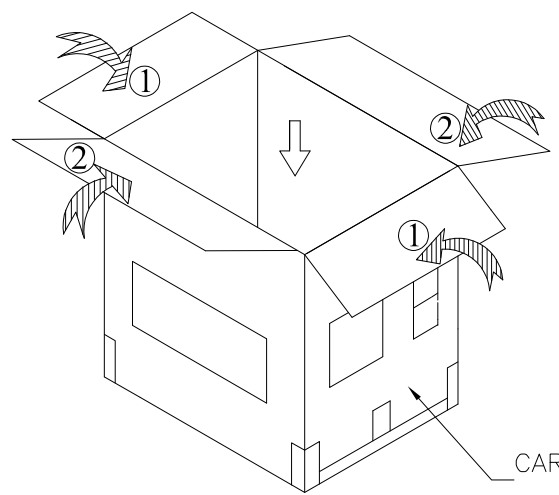
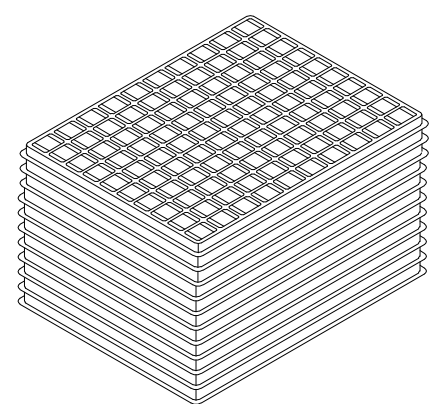
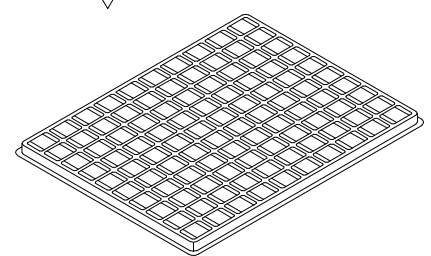
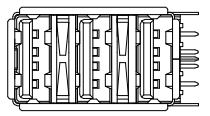
SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1734309 RESTRICTED TO

SCALE - SHEET 2 OF 3 REV D3

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

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

100PCS/TRAY



| | | | | |
|----------|----------|----------|-------------|------------|
| 13.0 | 12.0 | 100 | 10 | 1000 |
| G/W (KG) | N/W (KG) | PCS/TRAY | TRAY/CARTON | PCS/CARTON |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|----------------|--|------------------|--|---------------|
| DIMENSIONS: MM | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN | TE Connectivity | |
| | 0 PLC ± - | CHK | NAME | |
| | 1 PLC ± - | APVD | TRIPLE STACKED USB, A TYPE, RECEPTACLE, R/A, DIP CONN. | |
| | 2 PLC ± - | PRODUCT SPEC | SIZE | RESTRICTED TO |
| | 3 PLC ± - | APPLICATION SPEC | A3 | |
| | 4 PLC ± - | WEIGHT | CAGE CODE | DRAWING NO |
| MATERIAL | FINISH | | 00779 | 1734309 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | SHEET 3 OF 3 |
| | | | | REV D3 |

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