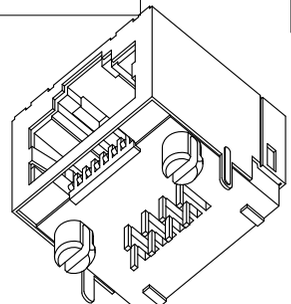
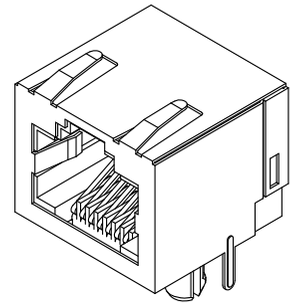
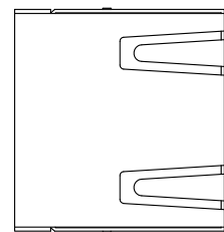
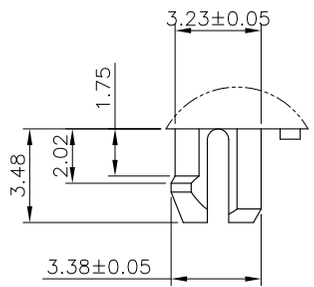
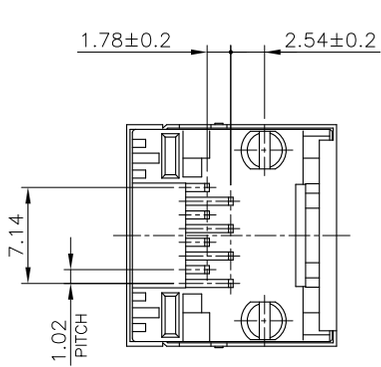
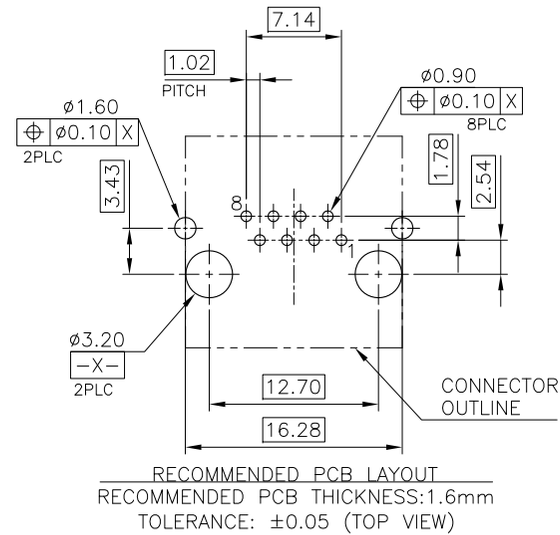
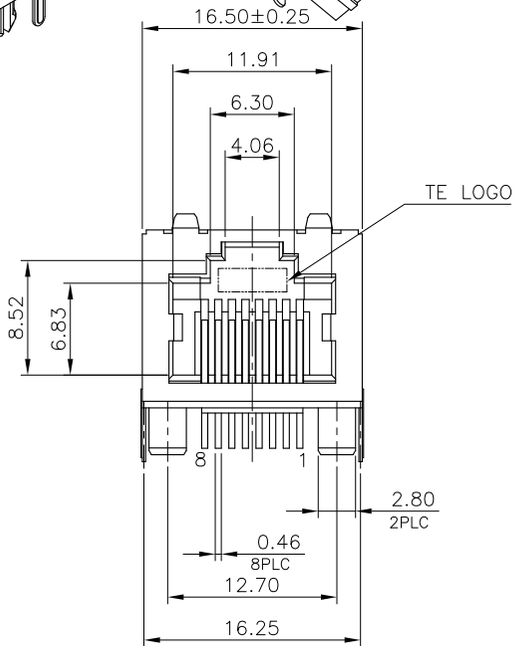
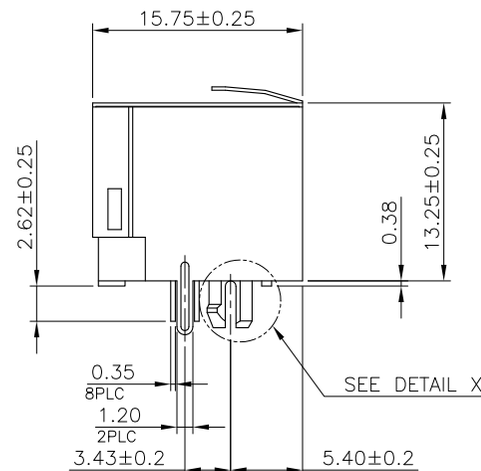


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



NOTE:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR.
 1.2 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 1.3 SHELL: BRASS.
 2. FINISH:
 2.1 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 2.2 SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
 3. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.



DETAIL X
SCALE 2:1

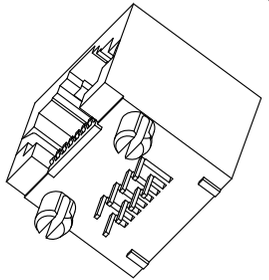
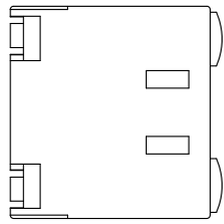
| | | |
|---------------|---------------------|-------------|
| OBSOLETE A | 1.27um[50u"] | 1-1775134-4 |
| | 0.76um[30u"] | 1-1775134-3 |
| | 0.38um[15u"] | 1-1775134-2 |
| | 0.15um[6u"] | 1-1775134-1 |
| | MIN. GOLD THICKNESS | PART NUMBER |

| | | | | | |
|--|--------|------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | NAME | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | MODULAR JACK, RJ455, SINGLE | | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 1 PLC ± 0.3 | | APPLICATION SPEC | A3 | 00779 | C=1775134 |
| 2 PLC ± 0.2 | | WEIGHT | RESTRICTED TO | | |
| 3 PLC ± 0.15 | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | | |
| 4 PLC ± - | | | SHEET 2 of 4 | | |
| ANGLES ± 3' | | | REV A2 | | |
| MATERIAL | FINISH | | | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

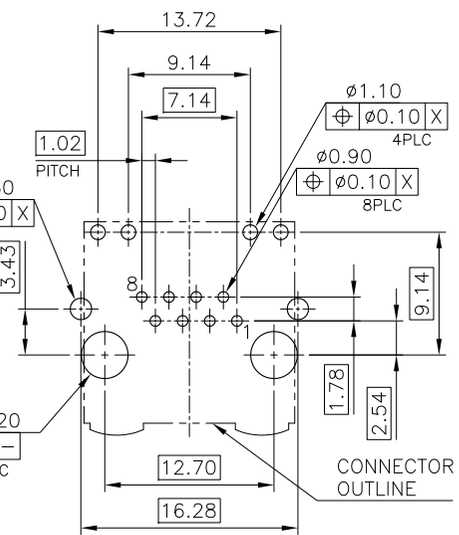
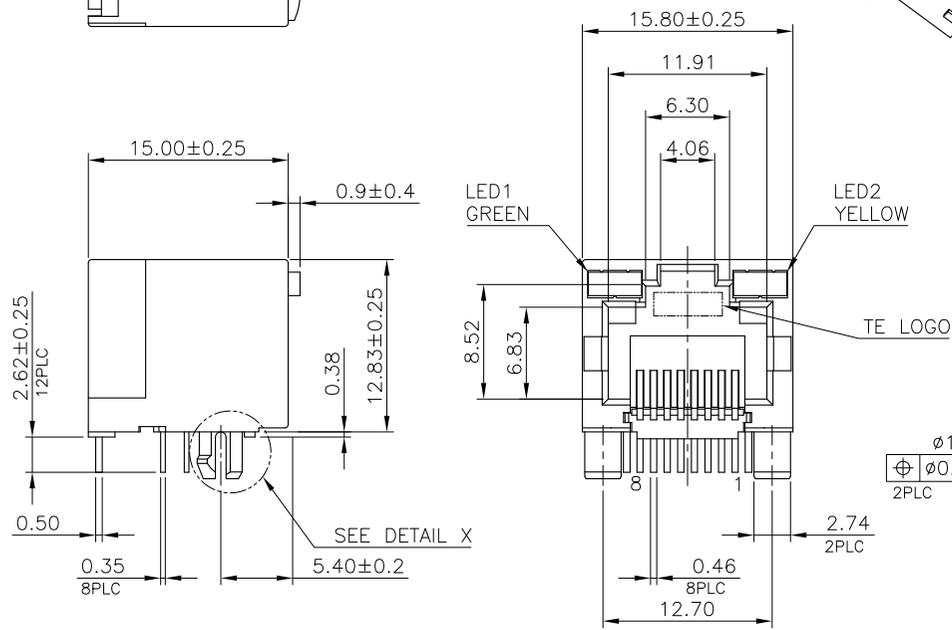
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | | |
|-----|--|------|--|-----------|-----|--------------|------|-----|------|
| DW | | | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | | | | SEE SHEET 1. | | | |

D

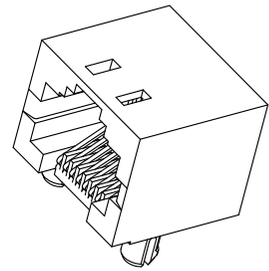


- NOTE:
- MATERIAL:
 - HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR.
 - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - LED SOLDER TAIL: EPOXY, STEEL.
 - FINISH:
 - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 - LED: 1.016um [40u"] COPPER UNDERPLATED OVERALL. 1.27um [50u"] NICKEL OVERALL. 1.27um [50u"] SILVER ON BONDING AREA. 2.54um [100u"] BRIGHT-TIN ON SOLDER AREA.
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.

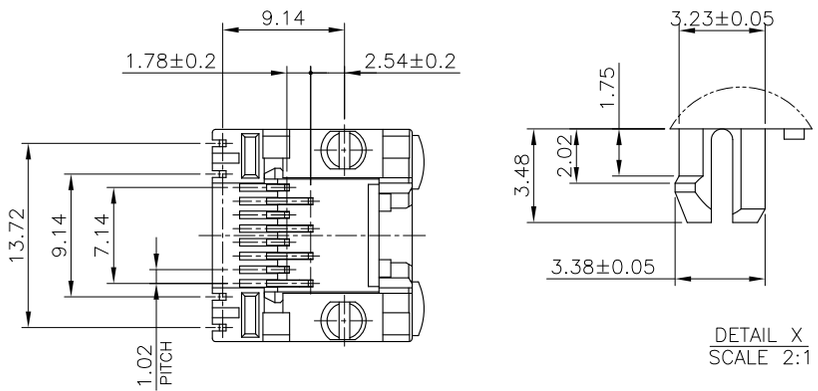
C



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm
 TOLERANCE: ±0.05 (TOP VIEW)



B



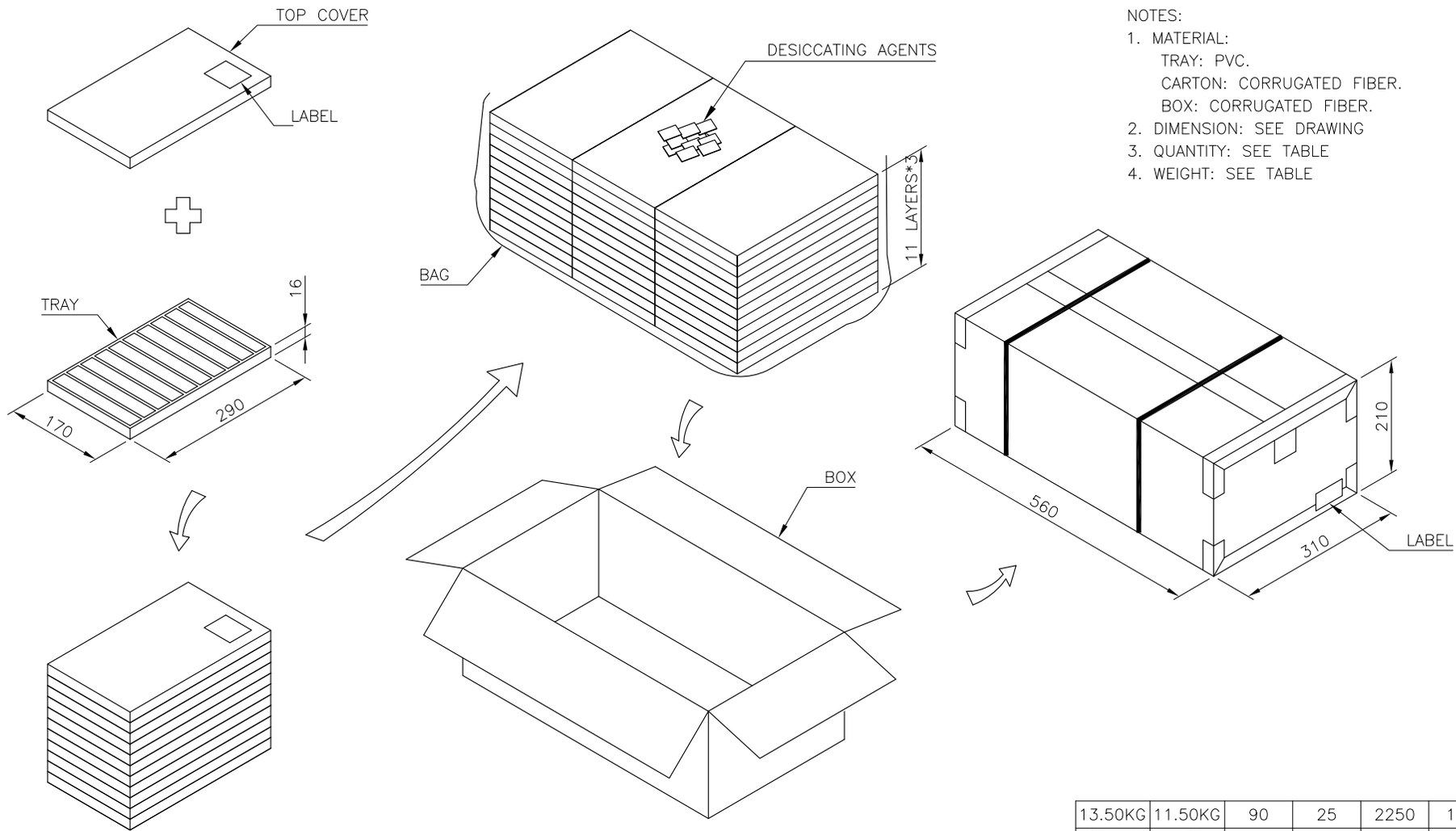
| | | |
|---------------|---------------------|-------------|
| OBSOLETE A | 1.27um[50u"] | 2-1775134-4 |
| | 0.76um[30u"] | 2-1775134-3 |
| | 0.38um[15u"] | 2-1775134-2 |
| | 0.15um[6u"] | 2-1775134-1 |
| | MIN. GOLD THICKNESS | PART NUMBER |

A

| | | | | | |
|--|--------|------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | NAME | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | MODULAR JACK, RJ455, SINGLE | | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 1 PLC ± 0.3 | | APPLICATION SPEC | A3 | 00779 | C=1775134 |
| 2 PLC ± 0.2 | | WEIGHT | RESTRICTED TO | | |
| 3 PLC ± 0.15 | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | | |
| 4 PLC ± - | | | SHEET 3 of 4 | | |
| ANGLES ± 3' | | | REV A2 | | |
| MATERIAL | FINISH | | | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



- NOTES:
- MATERIAL:
 TRAY: PVC.
 CARTON: CORRUGATED FIBER.
 BOX: CORRUGATED FIBER.
 - DIMENSION: SEE DRAWING
 - QUANTITY: SEE TABLE
 - WEIGHT: SEE TABLE

| | | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| 13.50KG | 11.50KG | 90 | 25 | 2250 | 1775134-X |
| GROSS WEIGHT | NET WEIGHT | PCS/ TRAY | TRAY/ BOX | PCS/ BOX | PART NUMBER |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--------|-----------------|-----------|------------|------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | TE Connectivity | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | | | | NAME | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | | | | PRODUCT SPEC | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ANGLES ± - ± 3° | | APVD | | | | APPLICATION SPEC | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | |
| | | | A3 | 00779 | C=1775134 | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | 4 of 4 | REV A2 | | |

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