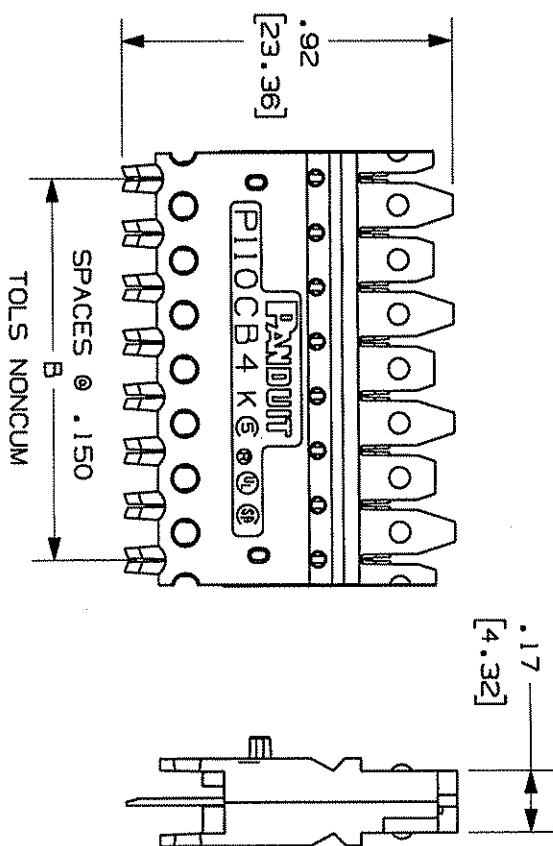
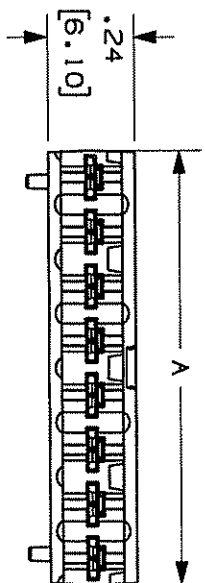


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



- NOTES:
1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY. SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
 4. CATEGORY SE PERFORMANCE CONNECTOR.
 5. INSTALLATION TOOL REQUIRED TO INSTALL BLOCK ONTO BASE.
 6. MATERIAL: POLYCARBONATE HOUSING; PHOSPHOR BRONZE CONTACTS.

| PART NUMBER | PAIRS | DIM. A | DIM. B | WEIGHT |
|-------------|-------|--------|--------|----------------------------------|
| P110CB3-•Y | 3 | 0.896 | 0.750 | .057 LB/10 PCS (26.39/10 PCS) |
| P110CB4-•Y | 4 | 1.196 | 1.050 | .083 LB/10 PCS (37.99/10 PCS) |
| P110CB5-•Y | 5 | 1.496 | 1.350 | .104 LB/10 PCS (47.39/10 PCS) |

| PART NUMBER | BLUE | ORANGE | GREEN | BROWN | GRAY |
|-------------|------|--------|-------|-------|------|
| P110CB3-•Y | X | X | X | | |
| P110CB4-•Y | X | X | X | X | |
| P110CB5-•Y | X | X | X | X | X |

MODEL FILENAME: B07302DR_4PAIRCONNBDY_07
 CAD FILENAME/VERSION: M02479KG_DC268_00A.PRT

PANDUIT
 CORP., TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN PUNCH CATEGORY SE 110
 CONNECTING BLOCK CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (XX) ± .02 ANGLES ± .010
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

SCALE: 2:1
 DRAWING NO.: 02479-268
 DATE: 3-20-06
 DRAWN BY: NER
 CHECKED BY: NER
 RELEASED TO PRODUCTION

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | OTH | DATE | SCALE | DWG SIZE |
|-----|---------|-----|-----|------------------------|-----------|---|------|-----|-----|---------|-------|----------|
| R | 3-20-06 | NER | NER | RELEASED TO PRODUCTION | 02479-268 | | | | | 3-20-06 | 2:1 | A |

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