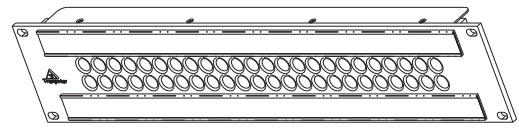
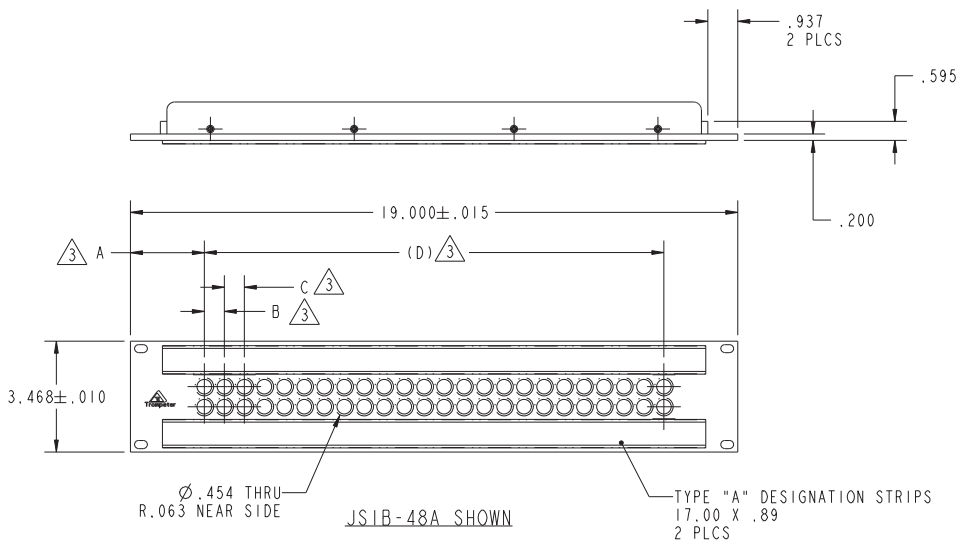


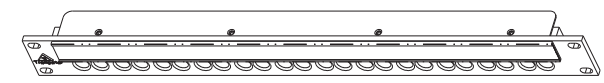
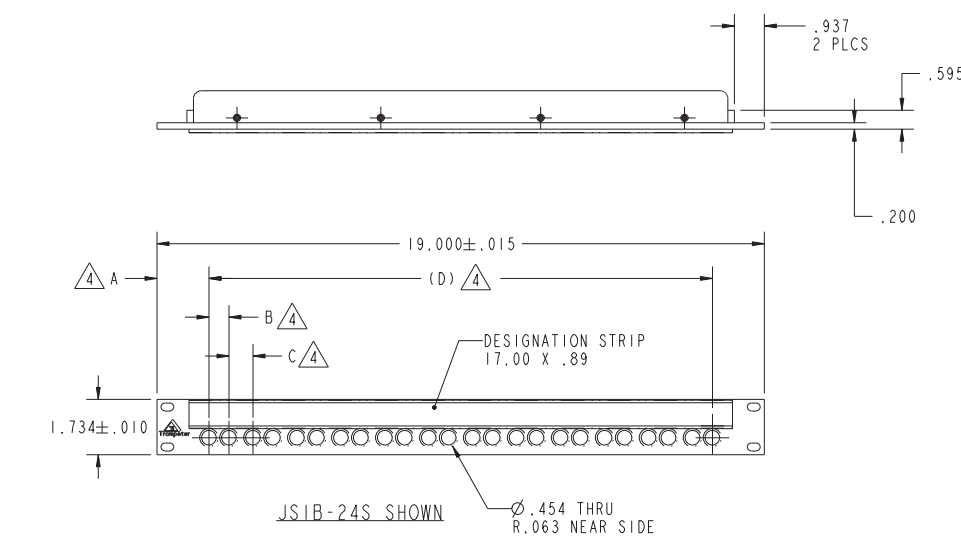
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO EMERSON CONNECTIVITY SOLUTIONS AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION

| REVISIONS |              |        |          |
|-----------|--------------|--------|----------|
| REV       | DESCRIPTIONS | DATE   | APPROVED |
| L         | ECO 52158    | 6/3/11 | TSS      |



| TABLE 1  |             |       |       |       |         |
|----------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| MODEL NO | NO OF HOLES | A DIM | B DIM | C DIM | (D) DIM |
| JSIB-24L | 24          | 1.635 | 1.430 | —     | 15.730  |
| JSIB-32A | 32          | 2.000 | 1.000 | —     | 15.000  |
| JSIB-40  | 40          | 1.615 | .830  | —     | 15.770  |
| JSIB-48A | 48          | 2.313 | .625  | —     | 14.375  |
| JSIB-48  | 48          | 1.625 | .625  | 0.750 | 15.750  |
| JSIB-52  | 52          | 1.688 | .625  | —     | 15.625  |

| TABLE 2  |  |
|--|--|
| STD JACKS ACCOMMODATION  |  |
| J24WHF, J24WTHF-75, J24W, J24WT-75, J15-N, J15W-N, J3, J3W, J3A, J3WA, J3D, J3WD, J3E-N, J3WE-N, J3C-N, J3WC-N, J5, J5W, J13-R, J13W-R, J13C-N-R, J13WC-N-R, J72, J72S-N, J72D, J14, J14W, J14C-N, J14WC-N, J14T-R, J14WT-R, J14M, J14MT-R, J14WMT-R, J14WM, J14A, J14WA, J214W/T-75 |  |



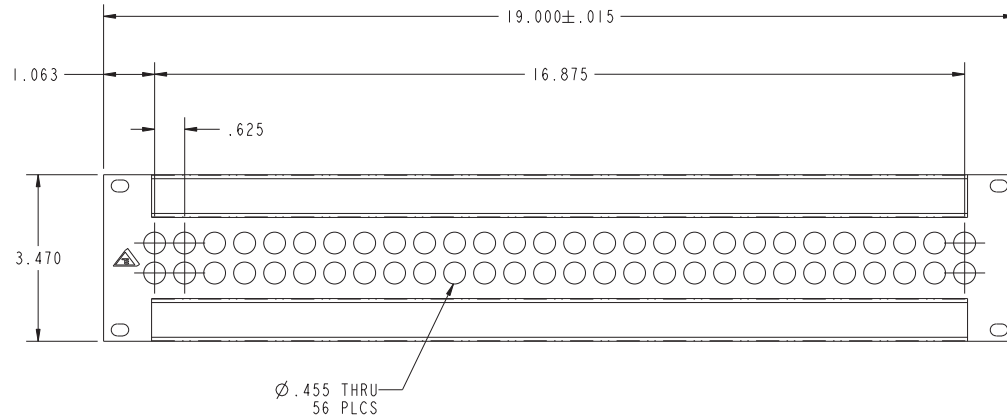
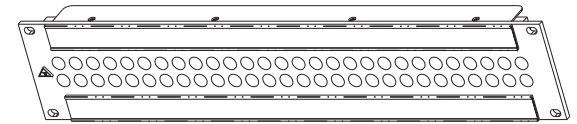
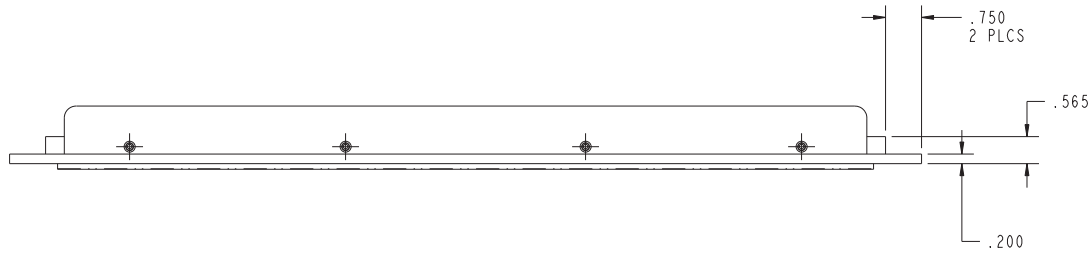
| TABLE 3  |             |       |       |       |         |
|----------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| MODEL NO | NO OF HOLES | A DIM | B DIM | C DIM | (D) DIM |
| JSIB-24S | 24          | 1.625 | .625  | .750  | 15.750  |
| JSIB-26  | 26          | 1.688 | .625  | —     | 15.625  |

| TABLE 4  |  |
|--|--|
| STD JACKS ACCOMMODATION  |  |
| J3, J3W, J3A, J3WA, J3D, J3WD, J3E-N, J3WE-N, J3C-N, J3WC-N, J5, J5W, J13-R, J13W-R, J13C-N-R, J13WC-N-R, J72, J72S-N, J72D, |  |

- △ SEE TABLE 3 FOR NUMBER OF HOLES AND SPACING
- △ SEE TABLE 1 FOR NUMBER OF HOLES AND SPACING
- 2. PANELS PER EIA-310
- △ MATERIAL: PANEL: BLACK ARBORON
- 5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER: JSIB-48TB/J214W
- BASIC MODEL NUMBER
- NUMBER OF HOLES (SEE TABLES 1 OR 3)
- JACK TYPE ONLY IF REQUIRED (SEE TABLE 2 OR 4)
- TIE BAR (OPTIONAL)

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

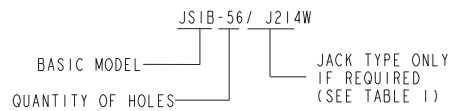
|  |                           |   |                         |   |
|--|---------------------------|---|-------------------------|---|
| I INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. |                           | TOL: UNLESS SPECIFIED:<br>.XX ± .01<br>.XXX ± .003<br>.XXXX ± .0010<br>ANGLE ± 1° 00' |                         | <p>Cinch Connectivity Solutions<br/>299 Johnson Ave. Ste. 100<br/>Waseca, MN 56093<br/>1-800-247-8256</p> |
| DRN<br>BPK<br>6/3/11   | CHK<br>TSS<br>6/6/11      | MATERIAL:<br>△  | TITLE:<br>JSIB BLACK    |   |
| MANUF  | APPROVED                  | FINISH:   | SIZE<br>C 14949         |   |
| SURFACE AREA   | PROJ/FILE NO.<br>155-0902 | DO NOT SCALE DWG  | DRAWING NO.<br>155-0902 |   |
|  |                           |   | SCALE<br>3:1            |   |
|  |                           |   | DATE<br>1/13/97         |   |
|  |                           |   | SHEET<br>1 OF 4         |   |



JS1B-56 SHOWN

| TABLE I  |
|--|
| STD JACKS ACCOMMODATION  |
| J24WHF, J24WTHF-75, J24W, J24WT-75, J15-N, J15W-N, J3, J3W, J3A, J3WA, J3D, J3WD, J3E-N, J3WE-N, J3C-N, J3WC-N, J5, J5W, J13-R, J13W-R, J13C-N-R, J13WC-N-R, J72, J72S-N, J72D, J14, J14W, J14C-N, J14WC-N, J14T-R, J14WT-R, J14M, J14MT-R, J14WMT-R, J14WM, J14A, J14WA, J214W/T-75 |

3. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:



2. PANELS PER EIA-310

☐ MATERIAL: PANEL: BLACK ARBORON

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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