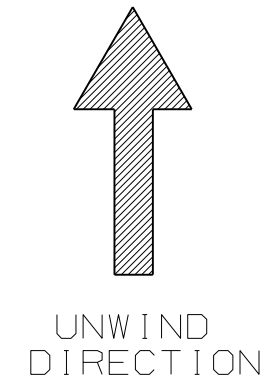
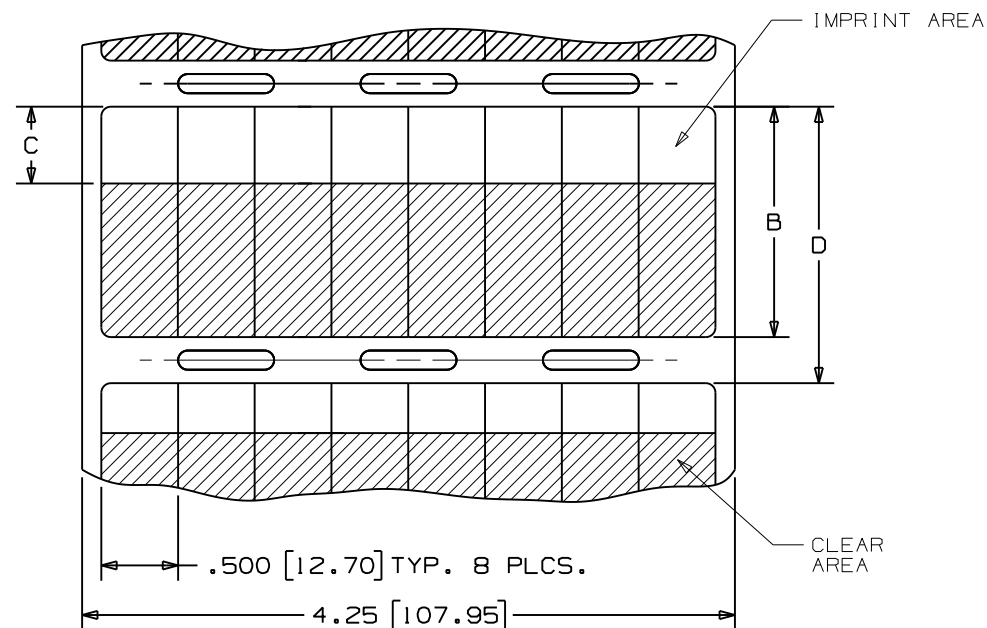


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PART NUMBER | MATERIAL | B HEIGHT | IMPRINT AREA C | VERTICAL REPEAT D | LABELS PER ROW | STANDARD PKG. QTY. |
|--------------|----------|----------------|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| S050X075VA1Y | GMV3 | 0.750 [19.0] | 0.25 +/- .050 [6.35] | 1.000 [25.4] | 8 | 5000 |
| S050X125VA1Y | GMV3 | 1.250 [31.8] | 0.38 +/- .050 [9.53] | 1.500 [38.1] | 8 | 5000 |
| S050X150VA1Y | GMV3 | 1.500 [38.1] | 0.50 +/- .050 [12.7] | 1.800 [45.7] | 8 | 5000 |



NOTES:
 1. MILLIMETER ARE IN [].
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61153.

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|---------|-----|-----|--|------|---|------|-----|
| 4 | 4/8/08 | RVU | | OBSOLETE P/N: S050X075VA1, S050X125VA1, and S050X150VA1. GMV3 WAS GMV. Tol. INCREASED. | 5390 | R | | |
| 3 | 5/4/07 | RVU | | [38.1] WAS [12.7]. | 4973 | R | | |
| 2 | 8-30-06 | RVU | | ADDED PART NO. S050X075VA1Y, S050X125VA1Y AND S050X150VA1Y. | 4678 | R | | |
| 1 | 3-30-06 | RVU | | 38.1 mm WAS 12.7 mm. | 4431 | R | | |
| 0 | 9-22-04 | RVU | | DRAWING RELEASED. | | R | | |

CAD FILENAME/LAYERS
 I00472DG_C10195_S050XxxxVA1x_04.PRT

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING OPTIMUM SELF-LAM.
 S050X***VA1Y
 THERMAL TRANSFER PRINTABLE LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± (.XXX) ± .050
 (.XX) ± .032 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN
 INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE NTS

DRAWN BY RVU MAT'L: SEE TABLE
 DATE 9-22-04
 CHK'D

DRAWING NO. C10195 DWG SIZE

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