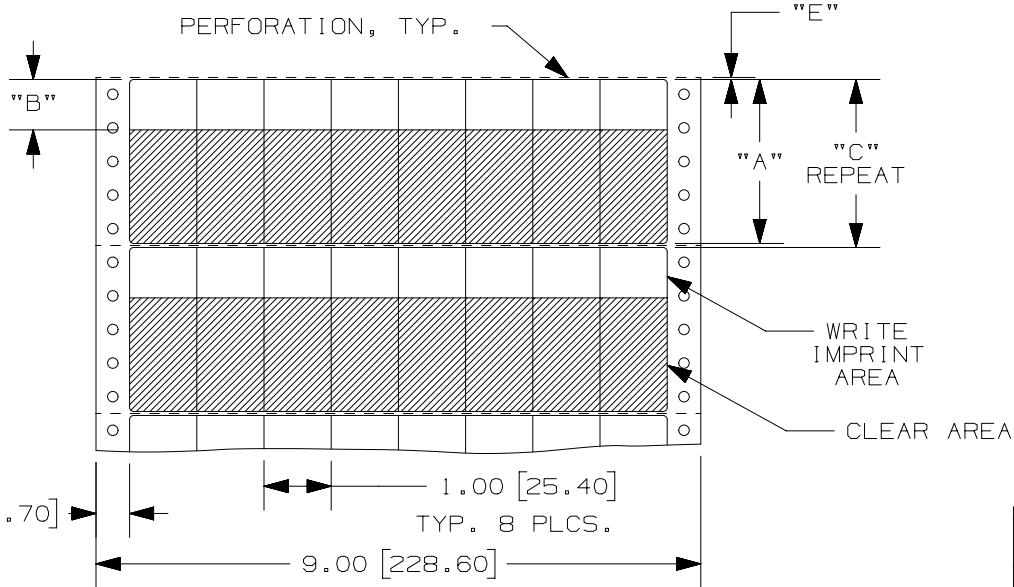


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PART NO. | MATERIAL | "A" +/- .031 LENGTH | "B" +/- .031 IMPRINT | "C" +/- .031 REPEAT | "E" +/- .031 | ROWS PER FANFOLD | LABELS PER ROW | PKG. QTY. | |
|---------------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------|------|
| S100X075T1D | GMTD1 | 0.75 [19.1] | 0.25 [6.35] | 1.00 [25.4] | .125 [3.18] | 12 | 8 | 5000 | |
| S100X138T1D | | 1.38 [35.1] | 0.50 [12.7] | 1.50 [38.1] | .060 [1.52] | 8 | | | |
| S100X150T1D | | 1.50 [38.1] | | 2.00 [50.8] | 0.25 [6.35] | 6 | | | |
| S100X244T1D | | 2.44 [62.0] | 0.75 [19.1] | 2.50 [63.5] | .030 [.762] | 4 | | | |
| S100X387T1D | | 3.87 [98.3] | 1.00 [25.4] | 4.00 [101.6] | .065 [1.65] | 3 | | | |
| S100X400T1D | | 4.00 [101.6] | | 4.50 [114.3] | 0.25 [6.35] | 2 | | | |
| S100X075TAD-A | GMT1 | 0.75 [19.1] | 0.25 [6.35] | 1.00 [25.4] | .125 [3.18] | 12 | | 8 | 5000 |
| S100X138TAD-A | | 1.38 [35.1] | 0.50 [12.7] | 1.50 [38.1] | .060 [1.52] | 8 | | | |
| S100X150TAD-A | | 1.50 [38.1] | | 2.00 [50.8] | 0.25 [6.35] | 6 | | | |
| S100X244TAD-A | | 2.44 [62.0] | 0.75 [19.1] | 2.50 [63.5] | .030 [.762] | 4 | | | |
| S100X387TAD-A | | 3.87 [98.3] | 1.00 [25.4] | 4.00 [101.6] | .065 [1.65] | 3 | | | |
| S100X400TAD-A | | 4.00 [101.6] | | 4.50 [114.3] | 0.25 [6.35] | 2 | | | |



- NOTES:
- ALL LABELS TO BE EQUALLY SPACED AS SHOWN.
 - MILLIMETERS ARE IN [].

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| TITLE | | S100X***T1D AND S100X***TAD-A PVDF & Tedlar SELF-LAMINATING LABEL DOT MATRIX PRINTABLE CUSTOMER DRAWING | | |
| ITEM REVISION NAME | | 100619RS/01 | | |
| DATASET FILE NAME | | 100619RS-DC-C10853/00B | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] | | MATERIAL: SEE TABLE | | |
| .x ± .12 [3.05] .xxx ± .025 [.635] .xx ± .062 [1.57] ANGLES ± | | DRAWING NUMBER: C10853 | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | DRAWN BY: RVU DATE: 12/14/10 CHK: MSAD SCALE: NTS SHT 1 OF 1 SIZE: A | | |

| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|----------|-----|------|------|--------------------------------|------------|
| 1 | 8/30/17 | RVU | JW | JHAC | ADD NEW PART NUMBERS TO TABLE. | GAECN04269 |
| 0 | 12/14/10 | RVU | SEWH | MSAD | RELEASE TO PRODUCTION. | 6160 |

D10100DA/20

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