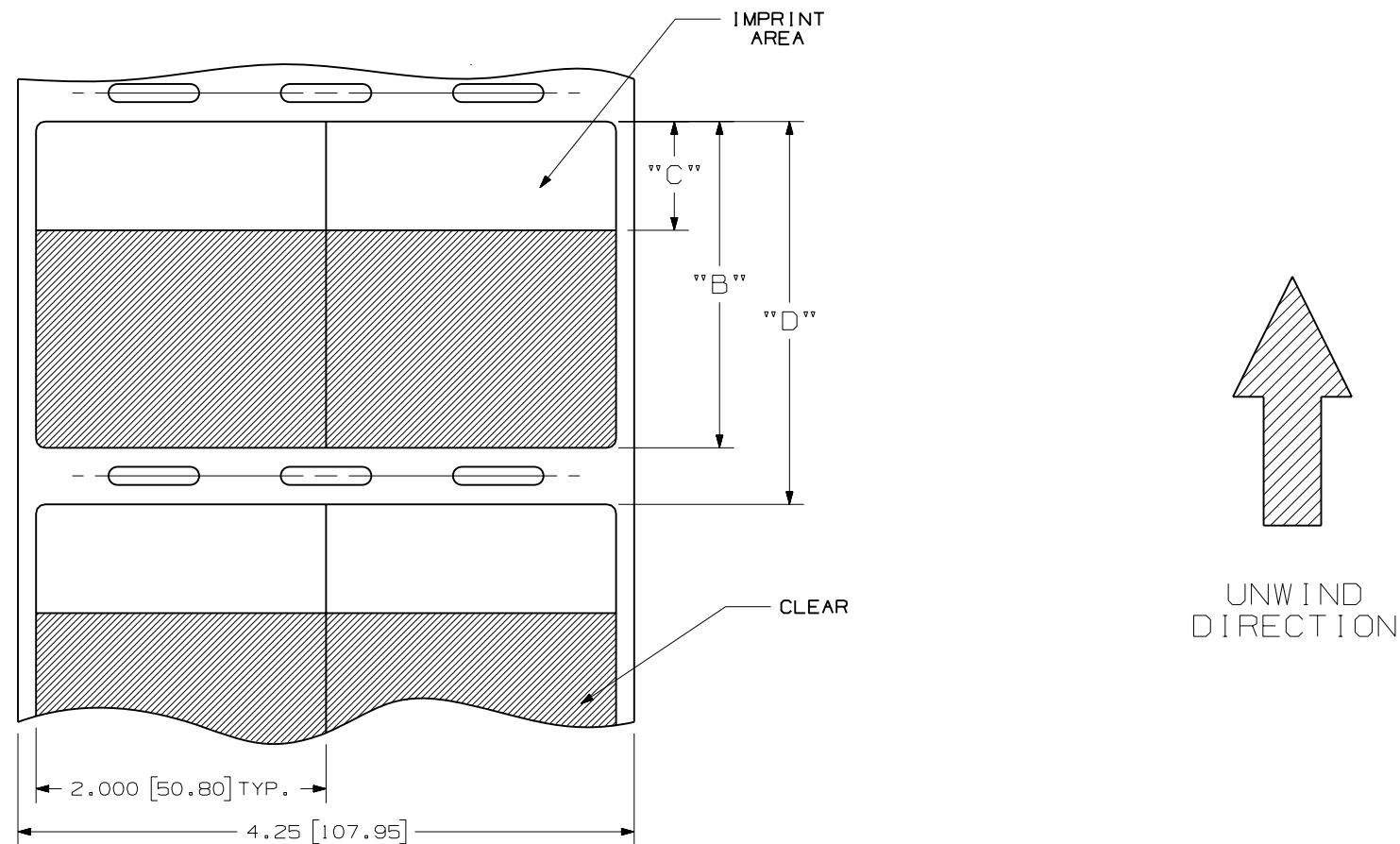


PART NUMBER	MATERIAL	"B" HEIGHT	IMPRINT AREA "C"	VERTICAL REPEAT "D"	LABELS PER ROW	STANDARD PKG. QTY.
S200X225VA1	GMV	2.250 [57.2]	0.75 +/- .031 [19.1]	2.500 [63.5]	2	500
S200X400VA1	GMV	4.000 [101.6]	1.00 +/- .031 [25.4]	4.250 [108.0]	2	500
S200X650VA1	GMV	6.500 [165.1]	1.50 +/- .031 [38.1]	6.750 [171.5]	2	250
S200X400TA1	GMT1	4.000 [101.6]	1.00 +/- .031 [25.4]	4.250 [108.0]	2	500
S200X225VA1Y	GMV	2.250 [57.2]	0.75 +/- .031 [19.1]	2.500 [63.5]	2	500
S200X400VA1Y	GMV	4.000 [101.6]	1.00 +/- .031 [25.4]	4.250 [108.0]	2	500
S200X650VA1Y	GMV	6.500 [165.1]	1.50 +/- .031 [38.1]	6.750 [171.5]	2	250



NOTES:
 1. MILLIMETERS ARE IN [].
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61150.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	1-8-07	RVU		REVISED TOLERANCES.	4830	R		
0	9-11-06	RVU		DRAWING RELEASED	4671	R		

CAD FILENAME/LAYERS
100472DE_C10193_S200XxxxVA1x_00.prt

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

OPTIMUM SELF-LAM. S200X***VA1, S200X***TA1
THERMAL TRANSFER PRINTABLE LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .03 (.XXX) ± .010
 (.XX) ± .015 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

DRAWING NO. C10193 DWG SIZE: 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