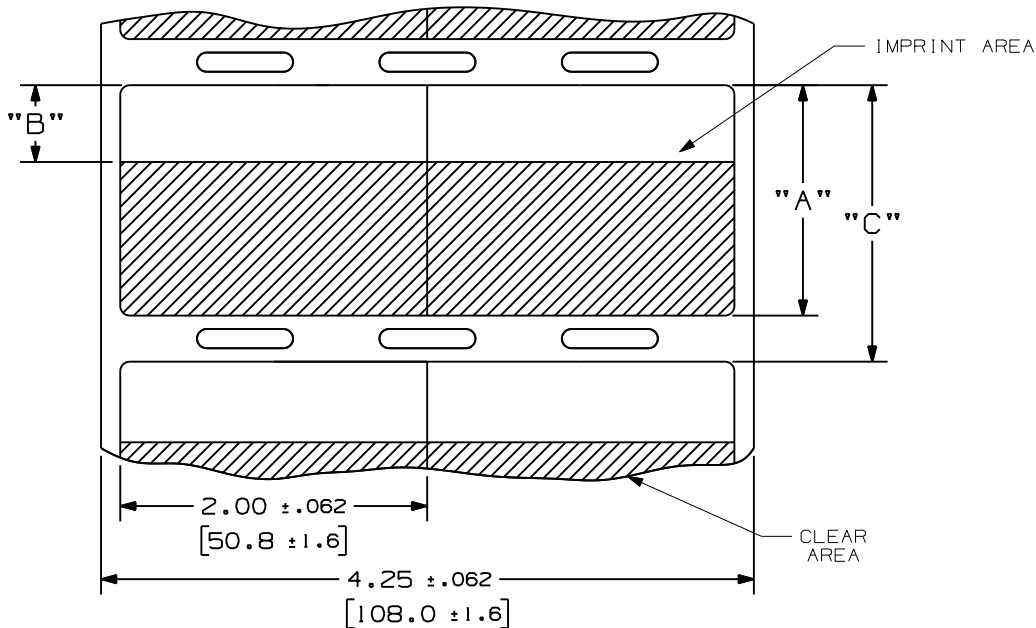


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	MATERIAL	"A" HEIGHT +/- .062	IMPRINT AREA "B" +/- .062	VERTICAL REPEAT "C" +/- .062	LABELS PER ROW	STANDARD PKG. QTY.
S200X150TAT	GMT1	1.50 [12.7]	0.50 [12.7]	1.75 [44.5]	2	5000
S200X250TAT		2.50 [63.5]	1.00 [25.4]	2.75 [69.8]		1000
S200X150VATY	GMV16 OR GMV17	1.50 [12.7]	0.50 [12.7]	1.75 [44.5]		5000
S200X225VATY		2.25 [57.2]	0.75 [19.1]	2.50 [63.5]		1000
S200X250VATY		2.50 [63.5]	1.00 [25.4]	2.75 [69.8]		
S200X400VATY		4.00 [101.6]	4.25 [108.0]			
S200X650VATY		6.50 [165.1]	1.50 [38.1] +/- .10	6.75 [171.5]		

NOTES:
1. MILLIMETERS ARE IN [].



CAD FILENAME/LAYERS
100472BY_DC_C10468/08H

7	10/25/11	RVU		"GMV16 OR GMV17" WAS "GMV".	6548	R			
6	12/10/09	RVU	MSAD	UPDATE ON ALL STANDARD TOLERANCES. ADD +/- .10 TO 1.50.	5925	R			
5	3/5/09	RVU		5000 WAS 1000. +/- .062 UPDATE. This change was originally initiated and approved under ECN 5371 but the drawing change was not properly implemented.	5698	R			
4				VOID					
3	1-6-09	RVU		1.50 +/- .10 WAS 1.00 +/- .031. CHANGE SIZE B TO A. .12, .062, .020 WAS .030, .015, .010. REMOVE NOTE 2. REMOVE ALL VAT PARTS. ADD NEW P/N, S200X150TAT, S200X250TAT, AND S200X250VATY. S200X***VATY, GMV16 WAS GMV.	5633	R			
2	5/30/07	RVU			5021	R			
1	1-8-07	RVU		REVISED TOLERANCES.	4830	R			
0	9-1-06	RVU		DRAWING RELEASED.	4671	R			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
OPTIMUM SELF-LAM. S200X***VATY
THERMAL TRANSFER PRINTABLE LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (.XXX) ± .025
(.XX) ± .062 ANGLES ±

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

DRAWN BY
RVU

MAT'L:

SCALE
NTS

DATE
9-1-06

SEE TABLE

DRAWING NO.

C10468

DWG
A
SIZE

CHK'D
Handwritten signature

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