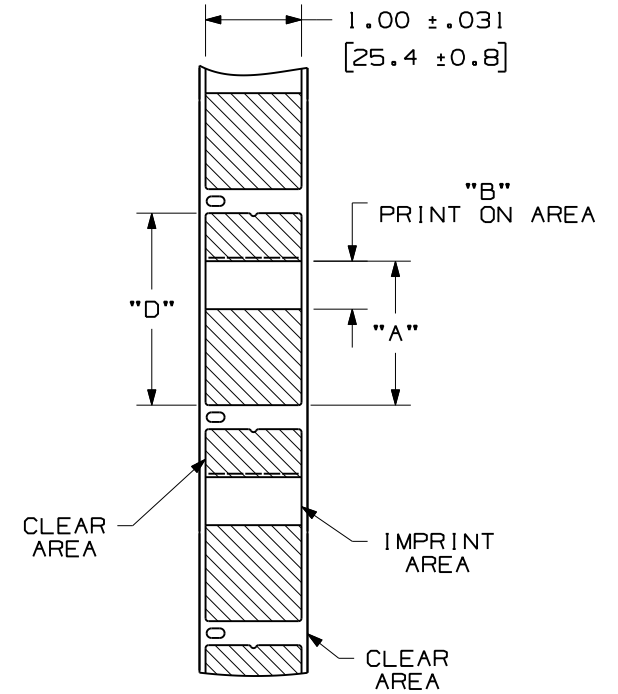
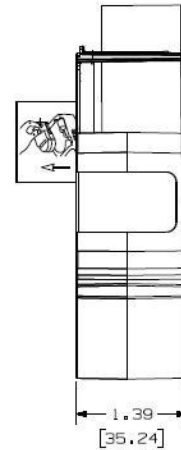
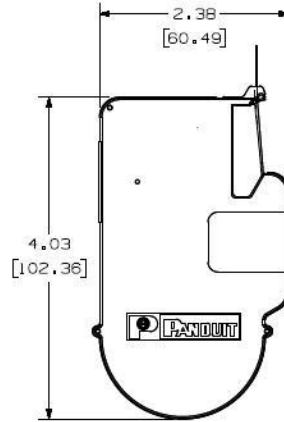


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	PRINT ON AREA COLOR	APPLICATION DIAMETER RANGE	MATERIAL	"A" +/- .062 LENGTH	"B" +/- .062 PRINT ON AREA	"D" +/- .062 LENGTH	LABELS/CASSETTE
R100X075VIC	WHITE	.120"-.160"	GMH6	.75 [19.1]	.25 [6.4]	1.25 [31.8]	150
R100X125VIC		.160"-.220"		1.25 [31.8]	.38 [9.5]	1.75 [44.5]	100
R100X150VIC		.220"-.280"		1.50 [38.1]	.50 [12.7]	2.00 [50.8]	
R100X150V2C	BLUE						
R100X150V3C	GREEN						
R100X150V7C	RED						
R100X150V8C	YELLOW						
R100X225VIC	WHITE	.280"-.390"		2.25 [57.2]	.75 [19.1]	2.75 [69.9]	
R100X225V2C	BLUE						
R100X225V3C	GREEN						
R100X225V7C	RED						
R100X225V8C	YELLOW						

NOTES:

1. DIMENSION IN [ ] ARE IN MILLIMETERS.
2. SEE B20393 FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS.



CAD FILENAME/LAYERS 100693GQ-DC-C10783/09C

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING  
TURN TELL ROTATABLE SELF-LAMINATING LABEL  
PI CASSETTE, R\*\*\*X\*\*\*V\*C

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.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
2	9/28/11	RVU		ADD NEW PN: R100X150V*C AND R100X225V*C. ADD PRINT ON AREA COLOR COLUMN.	6527	R		
1	9/24/09	RVU		DRAWING RELEASE.	5845	R		
0	9/10/09	RVU		VOID				

DRAWN BY RVU	MAT'L: SEE TABLE	SCALE NTS
DATE 09/1/09	CHK'D <i>[Signature]</i>	DRAWING NO. C10783
		DWG A 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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