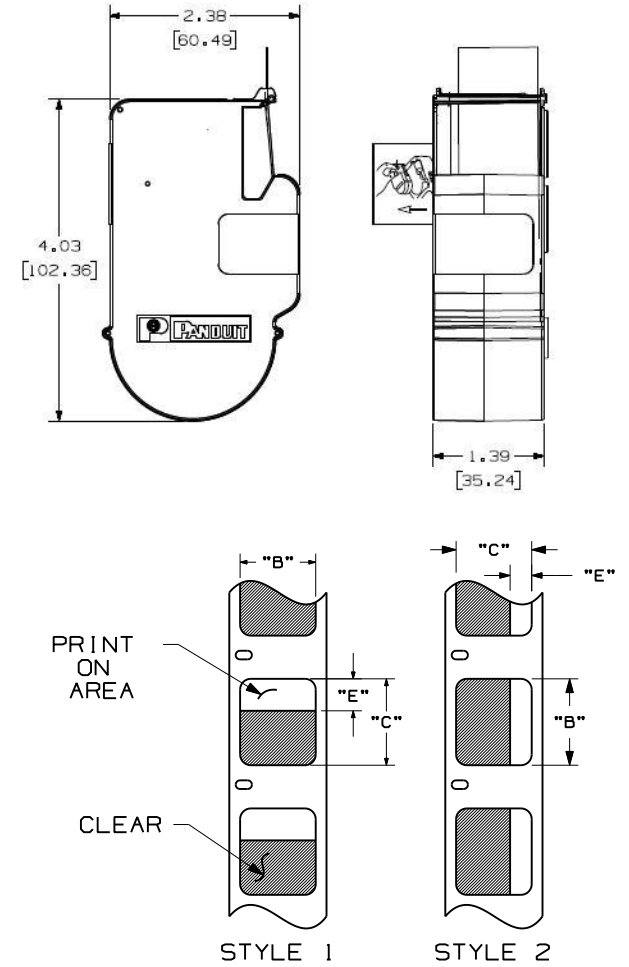


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	PART DESCRIPTION	MATERIAL	STYLE	"B"	"C"	"E" +/- .050	COLOR (PRINT ON AREA)	LABELS/ ROLL
S025X075VAC	18-14 AWG WIRES	GMV16	2	0.75 (19.05)	0.25 (6.35)	0.25 (6.35)	WHITE	650
S050X075VAC	18-14 AWG WIRES	GMV16	2	0.75 (19.05)	0.50 (12.70)	0.25 (6.35)	WHITE	450
S050X125VAC	12-10 AWG WIRES	GMV16	1	0.50 (12.70)	1.25 (31.75)	0.38 (9.65)	WHITE	225
S050X150VAC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	0.50 (12.70)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	WHITE	200
S075X075VAC	18-14 AWG WIRES	GMV16	1	0.75 (19.05)	0.75 (19.05)	0.25 (6.35)	WHITE	350
S075X100VAC	12-10 AWG WIRES	GMV16	1	0.75 (19.05)	1.00 (25.40)	0.38 (9.65)	WHITE	275
S075X125VAC	12-10 AWG WIRES	GMV16	1	0.75 (19.05)	1.25 (31.75)	0.38 (9.65)	WHITE	225
S075X150VAC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	0.75 (19.05)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	WHITE	200
S100X075VAC	18-14 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	0.75 (19.05)	0.25 (6.35)	WHITE	350
S100X125VAC	12-10 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.25 (31.75)	0.38 (9.65)	WHITE	225
S100X150VAC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	WHITE	200
S100X160VAC	NWSLC-2Y AND NWSLC-3Y	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.60 (40.64)	0.80 (20.32)	WHITE	175
S100X220VAC	NWSLC-7Y	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.20 (55.88)	1.10 (27.94)	WHITE	125
S100X150VBC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	BLUE	200
S100X150VDC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	GREEN	200
S100X150VHC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	RED	200
S100X150VIC	CAT. 5e/ CAT. 6 CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	1.50 (38.10)	0.50 (12.70)	YELLOW	200
S100X225VAC	8-4 AWG CABLE	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	0.75 (19.05)	WHITE	125
S100X225VBC	8-4 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	0.75 (19.05)	BLUE	125
S100X225VDC	8-4 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	0.75 (19.05)	GREEN	125
S100X225VHC	8-4 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	0.75 (19.05)	RED	125
S100X225VIC	8-4 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	2.25 (57.15)	0.75 (19.05)	YELLOW	125
S100X400VAC	1-2 AWG WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	4.00 (101.60)	1.00 (25.40)	WHITE	75
S100X650VAC	1/0-250 MCM WIRES	GMV16	1	1.00 (25.40)	6.50 (165.10)	1.50 (38.10)	WHITE	50



3

NOTES:  
1. DIMENSIONS IN [ ]  
ARE IN MILLIMETERS.

CAD FILENAME/LAYERS  
100743SR-DC-C10694/15D

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING  
P1 LABEL CASSETTE  
SELF-LAMINATING LABEL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .1 (XXX) ± .025  
(.XX) ± .030 ANGLES ±

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

SCALE NTS

DRAWN BY RVU MAT'L: SEE TABLE

DATE 4/22/08

CHECK'D *RVU*

DRAWING NO. C10694 DWG SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	3/9/12	RVU	<i>RVU</i>	CHANGE STYLE 1.00 to 1 AND LABEL/ROLL, 50.00 TO 50.	6588		R	
2	9/15/10	RVU		add a new label- S025X075VAC. 650 labels/cassette. "C", 0.25.	6144		R	
1	5/18/10	RVU		GMV16 WAS GMV15.	6052		R	
0	4/21/08	RVU		DRAWING RELEASE	5403		R	

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