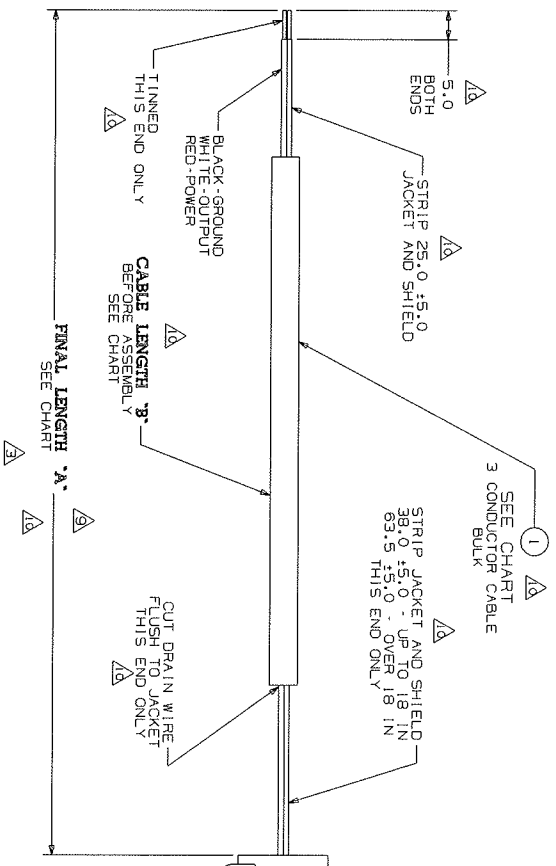


REV.	REVISION NO.	DATE	BY	APP.
1	00-2147	09/11/00	GJR	5897
2	00-2183	09/29/00	GJR	5897
3	01-2417	05/21/01	GJR	5929
4	01-2539	07/19/01	GJR	5929
5	04-4057	5/18/04	GJR	5929
6	04-4103	6/22/04	GJR	5929
7	04-4436	12/28/04	GJR	5929
8	05-4483	2/9/05	GJR	5929
9	05-4621	5/3/05	GJR	5929
10	05-5083	3/20/06	GJR	5929
11	07-5465	11/30/07	KMS	



CALLOUT	CONDUCTOR PART NUMBER	FINISH LENGTH	WIRE GAUGE	DIAMETER	WIRE GAUGE	DIAMETER
1	3 CONDUCTOR BULK	14224.1	5.0 IN	6.75 IN	171.5 mm	171.5 mm
2	14039-1 PACKARD CONNECTOR	14224.1	152.4 mm	12.75 IN	12.75 IN	12.75 IN
3	3x 14039-1 PACKARD TERMINAL	14224.1	304.8 mm	323.8 mm	18.0 IN	18.75 IN
4	P-2433.3	14224.1	457.2 mm	476.2 mm	24.0 IN	24.75 IN
5	P-2434.3	14224.1	609.6 mm	628.6 mm	36.0 IN	36.75 IN
6	P-2435.3	14224.1	914.4 mm	933.5 mm	8.0 IN	8.75 IN
7	14300.3	14224.1	203.2 mm	222.2 mm	72.0 IN	72.75 IN
8	14306.3	14224.1	1628.8 mm	1847.8 mm	80.0 IN	80.75 IN
9	14376.3	14224.1	2032.0 mm	2051.0 mm	9.0 IN	9.75 IN
10	14378.3	14224.1	229.6 mm	247.7 mm	48.0 IN	48.75 IN
11	14399.3	14224.1	1219.2 mm	1238.2 mm	48.0 IN	48.75 IN
12	14482.3	14224.1	3048.0 mm	3087.0 mm	180.0 IN	180.75 IN
13	14551.3	14224.1	4572.0 mm	4591.0 mm		

THIS DRAWING REPRESENTS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION OF SST TECHNOLOGIES INC. ANY REPRODUCTION, ALTERATION OR DISCLOSURE IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF SST TECHNOLOGIES INC. ANY USE OF THIS DRAWING SHALL BE SUBJECT TO SST TECHNOLOGIES INC. SUPPLIER QUALITY ASSURANCE SPECIFICATION SYSTEM.



SST Technologies Inc.

4 3 2 1

398 PRESSURE SENSOR		DO NOT SCALE		398 PART NO.		398 PART NO.	
CABLE/CONNECTOR S/A		N/A		P-2418.3		11	
UNIT	SIZE	QUANTITY	DESCRIPTION	DATE	BY	APP.	REV.
A	B	C	I	O	F	I	NX
N	P	O	R	I	S	T	U
V	W	X	Y	Z			

MILLIMETERS
TOLERANCE ± 0.00
Ø ± 0.13
LENGTH ± 0.13
ANGLE ± 1°

+

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