

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

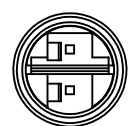
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—		A	INITIAL RELEASE	02APR11	GSK	RH

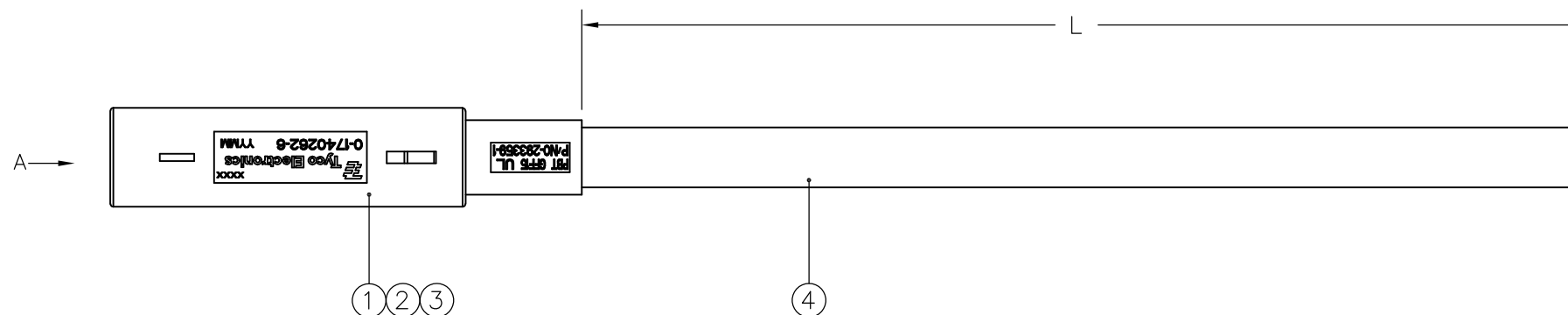
NOTE:

1. PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032  
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
2. ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
3. ASSEMBLY COLOR: WHITE
4. KEYING: HV-4

PN	L/ft	TOLERANCES/ft
X-2083076-1	2	+/- 0,01
X-2083076-2	4	+/- 0,02
X-2083076-3	6	+/- 0,03
X-2083076-4	8	+/- 0,04
X-2083076-5	10	+/- 0,05
X-2083076-6	12	+/- 0,06
X-2083076-7	14	+/- 0,07
X-2083076-8	16	+/- 0,08



VIEW A



UOM	QTY	DESCRIPTION	POS.
mm	L	Cable SVT 2xAWG18 UL WH	4
PC	1	TUBE FOR SVT CABLE	3
PC	2	MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT	2
PC	1	OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-4	1
	1--X		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SATHISH KUMAR.G 02APR11														
DIMENSIONS: mm		CHK R.HOSSAINI 04APR11														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.HOSSAINI 04APR11	NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-4													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC —	RESTRICTED TO —	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL —		APPLICATION SPEC —	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083076											
FINISH —		WEIGHT —	SCALE NTS		SHEET 1 OF 1											
CUSTOMER DRAWING			REV 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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