


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		E	ECO-14-008835	26JUN14	AP	DM

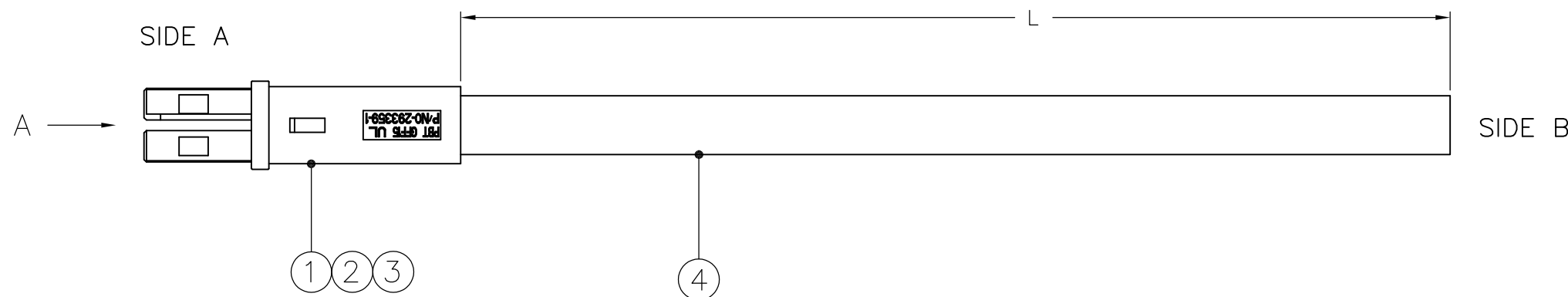
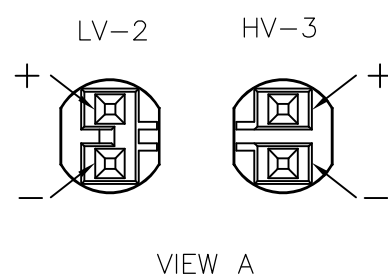
- NOTE:
- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
 - ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1

WIRING SCHEDULE 


SIDE A	COLOR	SIDE B
-	WH	NC
+	BK	NC

 WIRING SCHEDULE AS SHOWN

PN	L	TOLERANCES/mm
X-2083075-1	610mm (2ft)	+/- 5
X-2083075-2	1270mm (4ft)	+/- 15
X-2083075-3	1880mm (6ft)	+/- 20
X-2083075-4	2490mm (8ft)	+/- 20
X-2083075-5	3100mm (10ft)	+/- 30
X-2083075-6	3660mm (12ft)	+/- 30
X-2083075-7	4270mm (14ft)	+/- 50
X-2083075-8	4880mm (16ft)	+/- 50



	LV-2	HV-3		
mm	AR	AR	Cable SVT 2xAWG18 UL WH	4
PC	2	2	MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT	3
PC	1	1	TUBE FOR SVT CABLE	2
PC	-	1	PLUG MINI HVL HV-3	1
PC	1	-	PLUG MINI HVL LV-2	
UOM	QTY	QTY	DESCRIPTION	POS.
	2--X	1--X		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 02APR11 SATHISH KUMAR.G	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 04APR11 R.HOSSAINI		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 04APR11 R.HOSSAINI	NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-3 and LV-2	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ± -			DRAWING NO	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			A3 00779 C-2083075	
ANGLES ± -		WEIGHT	SCALE	
FINISH			SHEET	
MATERIAL			1 OF 1	
		CUSTOMER DRAWING	REV E	

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