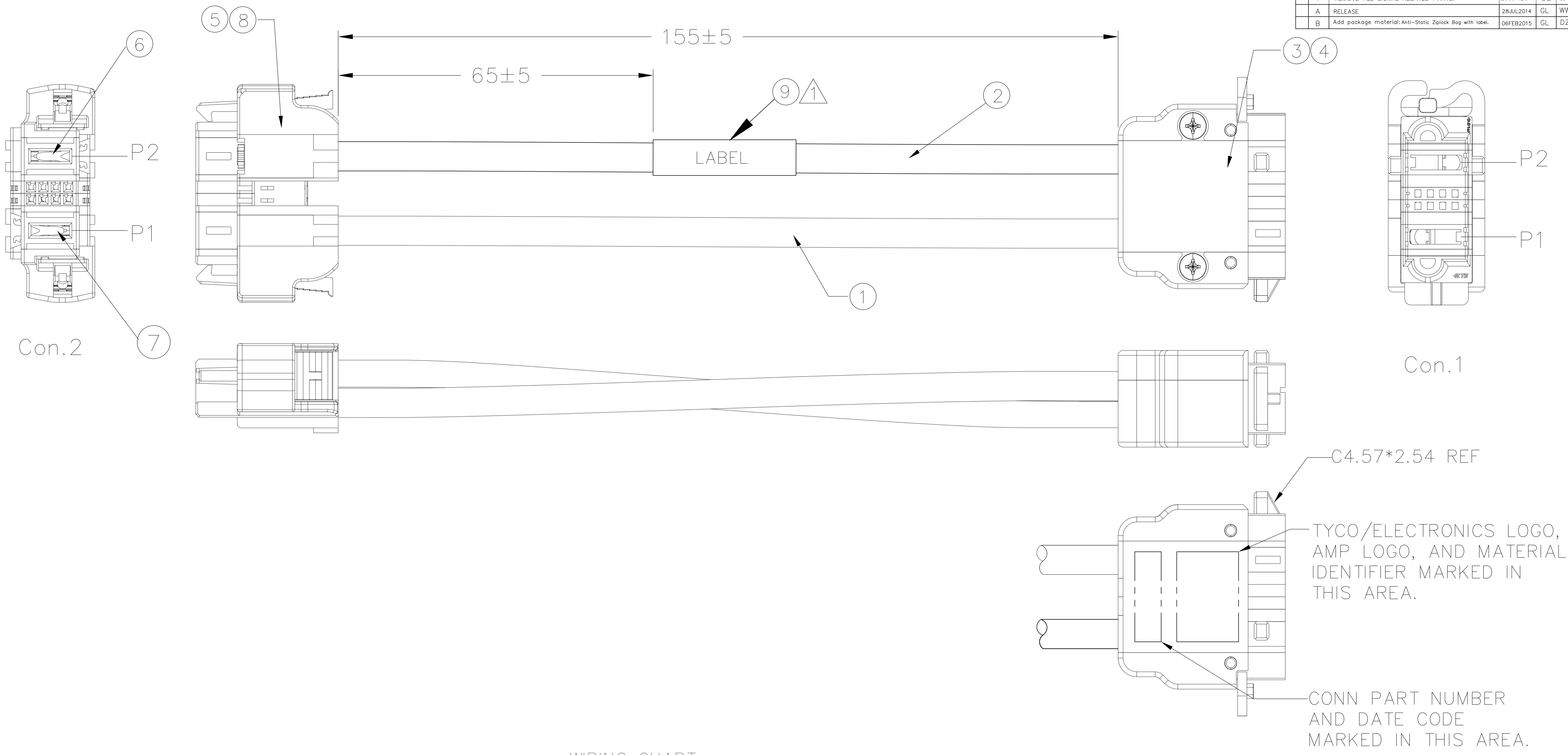


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVO
		4		REMOVE ALL SIGNAL RELATED PARTS.	20JUN2014	GL	WW
		A		RELEASE	28JUL2014	GL	WW
		B		Add package material: Anti-Static Ziplock Bag with label.	06FEB2015	GL	DZ



WIRING CHART

Con.2	Con.1	WIRE COLOR	WIRE SIZE
P1	P1	BLACK	8AWG
P2	P2	RED	8AWG

NOTES:

1 THE MARKING TEXT AS FOLLOWS:

TE P/N REV.*	—DATE CODE
WWYY	—COUNTRY OF ORIGIN
MADE IN ****	

2. 100% ELECTRICALLY TESTED: OPEN/SHORT,HI-POT.
HI-POT: 500VDC, 50 MEGAOHMS FOR 100 MILLISECONDS.

3. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

4 INDIVIDUALLY PACK EACH CABLE ASSEMBLY WITH A CLEAR ANTI-STATIC ZIPLOCK BAG.
5 APPLY LABEL ONTO CLEAR ANTI-STATIC ZIPLOCK BAG,THE MARKING TEXT AS FOLLOWS:

TE P/N REV.*	—TE PN &REV.
DATE CODT: YYWW	—YY: Year; WW: week.
MADE IN ****	—Country of Origin

C4.57*2.54 REF

TYCO/ELECTRONICS LOGO, AMP LOGO, AND MATERIAL IDENTIFIER MARKED IN THIS AREA.

CONN PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN THIS AREA.

NO	REV	PC	DESCRIPTION	ITEM NO
1		PC	LABEL ON THE ANTI-STATIC ZIPLOCK BAG.	11
1		PC	CLEAR ANTI-STATIC ZIPLOCK BAG.	10
1		PC	LABEL ON WIRE.	9
2		PC	MBXLE RECEPT POWER LOCK.	8
1		PC	MBXLE RECEPT POWER CONTACT MFBL.	7
1		PC	MBXLE RECEPT POWER CONTACT STD.	6
1		PC	MBXLE RECEPT ASSY WITH LATCH.	5
2		PC	MBXLE PLUG POWER CONTACT	4
1		PC	MBXLE PLUG ASSY: TOP+BOTTOM+HEADER+SCREW	3
AR	M		WIRE, 8AWG,HIGH STRAND/HIGH FLEX,RED. VENDOR:Hwatek.Alternative:New England.	2
AR	M		WIRE, 8AWG,HIGH STRAND/HIGH FLEX,BLACK. VENDOR:Hwatek.Alternative:New England.	1
-1		U/M		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: Grace_Li 16DEC2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: Glen_Gutgold 16DEC2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD: Zhang_David 16DEC2013	NAME: CABLE ASSY,SLED POWER	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	108-2157/2157-1	
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	114-13112/13164	
2 PLC	± -	WEIGHT	81 Grams	
3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
4 PLC	± -			
ANGLES	± -			
FINISH	-			

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