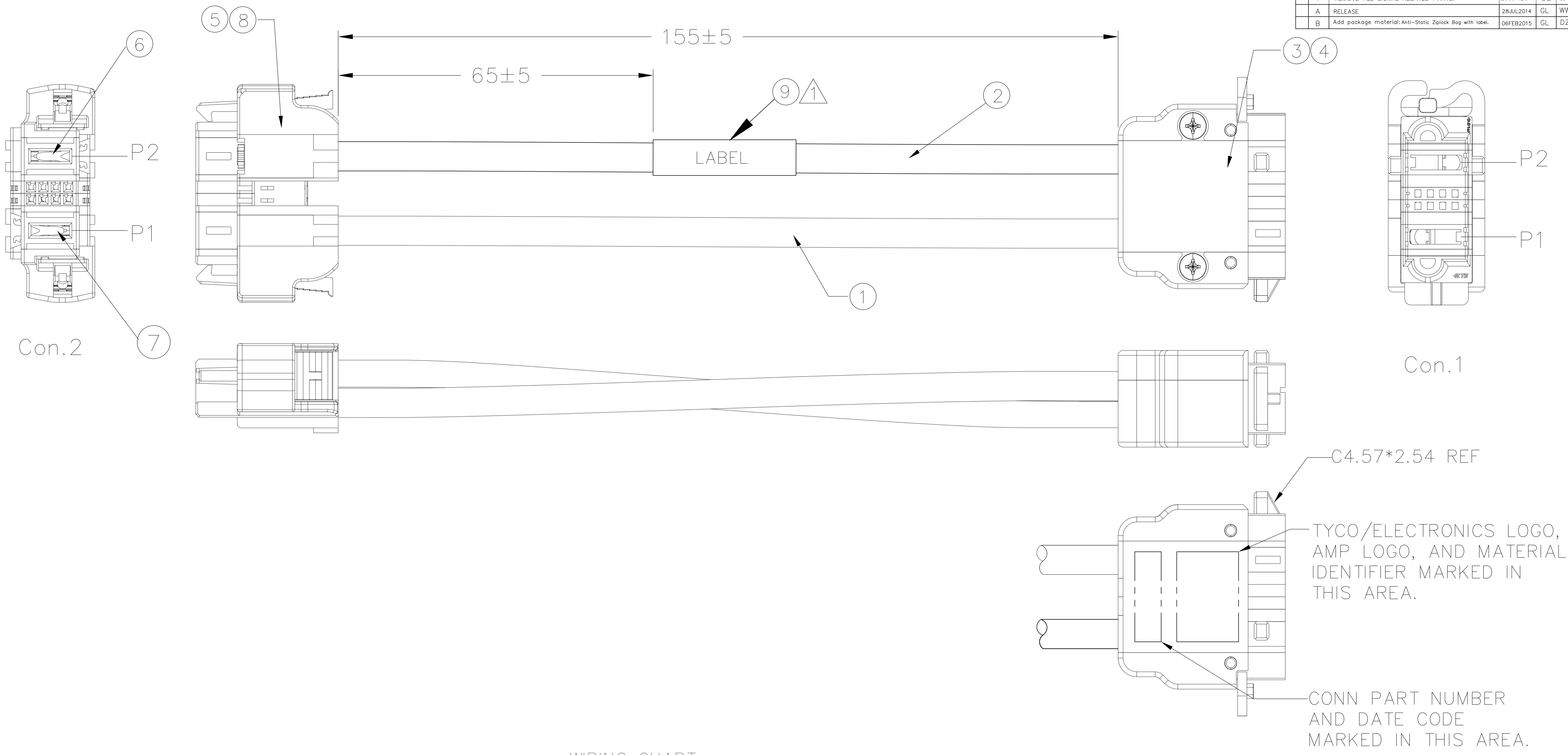


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		4		REMOVE ALL SIGNAL RELATED PARTS.	20JUN2014	GL	WW
		A		RELEASE	28JUL2014	GL	WW
		B		Add package material: Anti-Static Ziplock Bag with label.	06FEB2015	GL	DZ



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
5	1	PC	LABEL ON THE ANTI-STATIC ZIPLOCK BAG.	11
4	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	-			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9