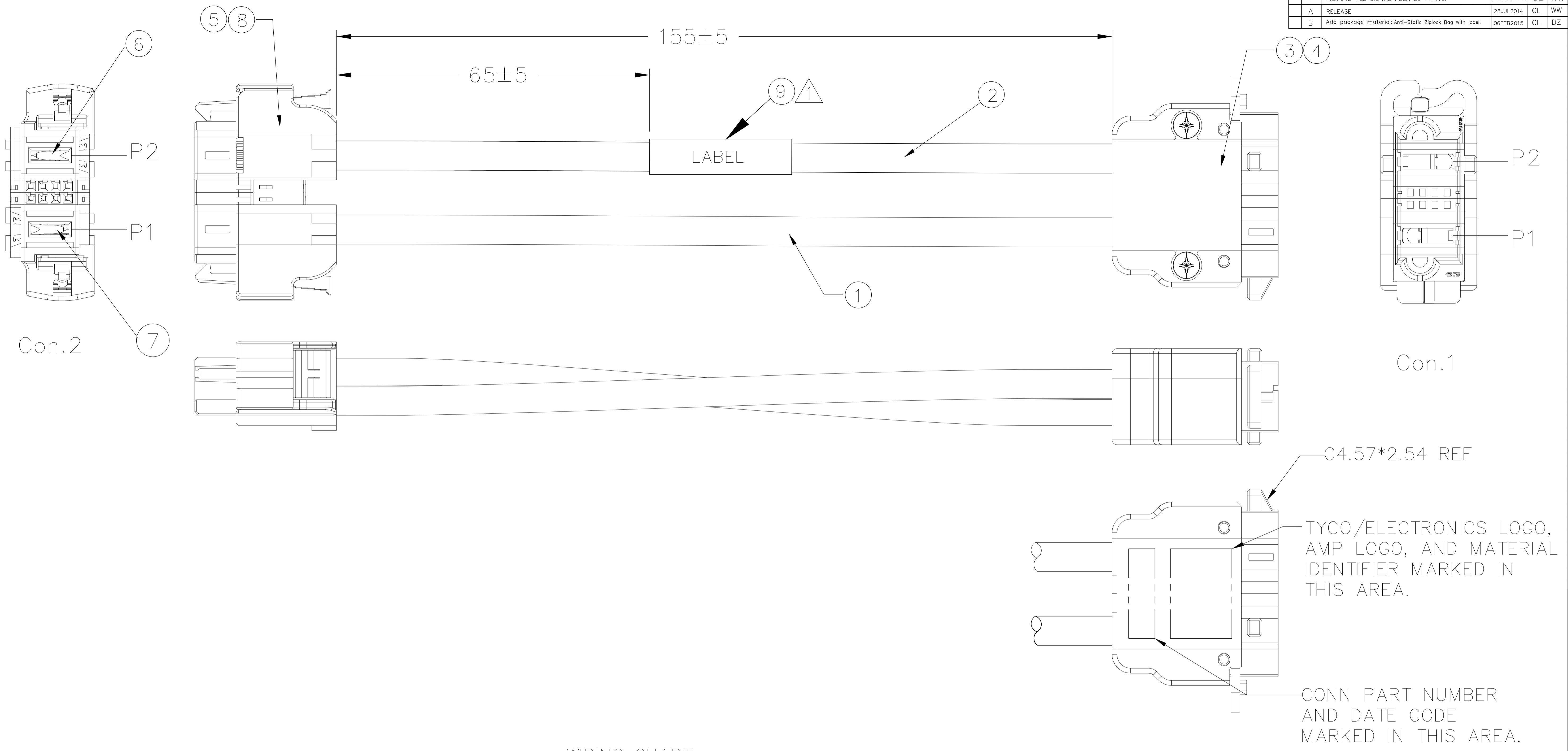


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		4		REMOVE ALL SIGNAL RELATED PARTS.	20JUN2014	GL	WW
		A		RELEASE	28JUL2014	GL	WW
		B		Add package material: Anti-Static Ziplock Bag with label.	06FEB2015	GL	DZ



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.

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

REV	NO	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