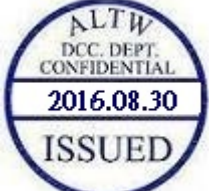
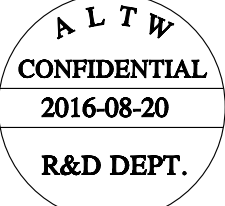
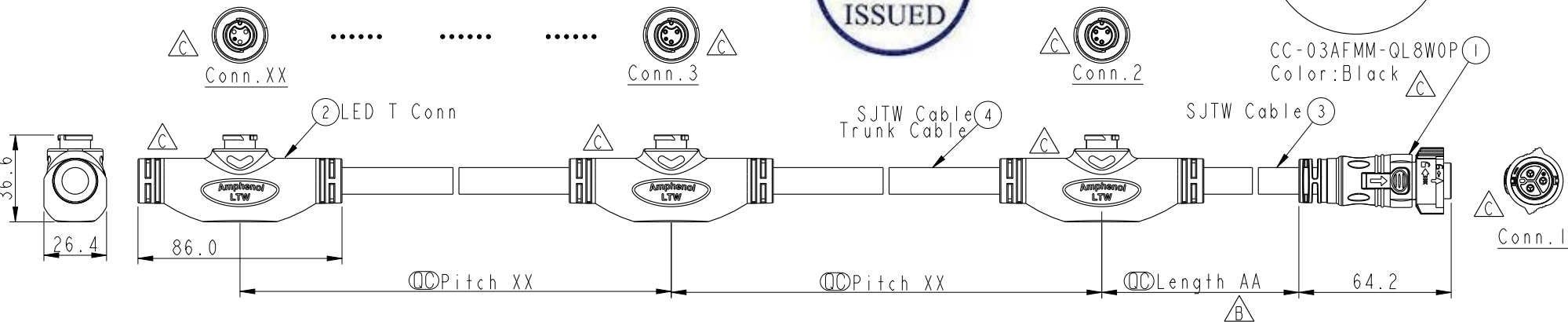


	2	3	4	5	6	7	8															
F	<p>Length AA: T CABLE Pitch:XX</p> <p>AA: 01~99Meters 05=0.5M A0=1.0M tolerance: 0.5M~2M:±20mm</p> <p>tolerance: 01M~05M:±60mm 06M~10M:±100mm 11M~30M:±200mm 31M~99M:±500mm</p> <p>01M~05M:±60mm 06M~10M:±100mm 11M~30M:±200mm 31M~99M:±500mm</p> <p>A5=1.5M B0=2.0M B5=2.5M Z0=26.0M Z5=26.5M</p> <p>2.5M~5M:±40mm 5.5M~9.5M:±60mm 10.0M~26.5M:±100mm</p>				REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION													
	A	Initial Release	2014-08-03	Spring	change Rev.01 To Rev.A																	
	B	LENI490441	2014-09-23	Spring	update drawing																	
	C	LE31680558~59	2016-08-20	Spring Liu	update the drawing(SR+Part Number)																	
E																						
D	 <p>Conn. XX: Dimensions 39.6 (height), 26.4 (width), 86.0 (length).</p> <p>Conn. 3: Dimensions 39.6 (height), 26.4 (width), 64.2 (length).</p> <p>Conn. 2: Dimensions 39.6 (height), 26.4 (width), 64.2 (length).</p> <p>Conn. 1: Dimensions 39.6 (height), 26.4 (width), 64.2 (length).</p> <p>Conn. 2~XX: Pin Assignments: Pin 1 White, Pin 2 Green, Pin 3 Red.</p> <p>Conn. 1: Pin Assignments: Pin 1 White, Pin 2 Green, Pin 3 Red.</p> <p>Panel Conn Current Rating:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>T Conn Number (Max:20)</td> <td>Panel Conn Current Rating</td> </tr> <tr> <td>1T</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>4T</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>10T</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Max:20T</td> <td>1A</td> </tr> </table>				T Conn Number (Max:20)	Panel Conn Current Rating	1T	5A	4T	5A	10T	2A	Max:20T	1A	<p>QC: Important Dimension</p> <p>QC: Waterproof Rating: IP67</p> <p>QC: O-Ring: Silicone, Black</p> <p>QC: Pins: Copper Alloy, Gold Plated.</p> <p>QC: Working Voltage Rating: MAX 300V AC</p> <p>QC: Withstanding Voltage: 2000V AC/1min</p> <p>QC: Working Current Rating:</p> <p>Trunk Cable 20A(Max); Panel 5A(Max)</p> <p>Trunk Cable: SJTW 12AWG*3C, PVC Jacket, UV Resistant, OD=11.2mm, Black</p> <p>Trunk Cable OD Max: Ø11.2mm</p> <p>All Parts Plastics To Be UL94-V0 And UV Resistance(F1)</p>			
T Conn Number (Max:20)	Panel Conn Current Rating																					
1T	5A																					
4T	5A																					
...	...																					
10T	2A																					
...	...																					
Max:20T	1A																					
C	<p>Conn. 2~XX Pin Assignments Front View</p> <p>Conn. 1 Pin Assignments Front View</p> <p>Conn. 2~XX Wire Color Conn. 1 Pin Out</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>White</td> <td>白</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Green</td> <td>綠</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Red</td> <td>紅</td> <td>3</td> </tr> </table>				1	White	白	1	2	Green	綠	2	3	Red	紅	3						
1	White	白	1																			
2	Green	綠	2																			
3	Red	紅	3																			
B	<p>UNIT:mm</p> <p>TOLERANCE ±0.5mm</p> <p>SCALE 1:100</p> <p>SIZE A4</p> <p>SHEET 1 OF 1</p> <p>REV. C</p> <p>WC-REV. A.2</p> <p>QC: Inspection item</p>				<p>TITLE X-Tee(TP) Cable To Panel</p> <p>Amphenol LTW</p> <p>安費諾亮泰企業股份有限公司</p> <p>ITEM NO</p> <p>DRAWN BY Spring Liu</p> <p>DATE 2016-08-20</p> <p>DWG NO TP-312XXXX-000-7XXX</p> <p>CHECKED BY Fisher Wang</p> <p>DATE 2016-08-20</p> <p>CUSTOMER ALTW</p> <p>APPROVED BY Kevin Hu</p> <p>DATE 2016-08-20</p>																	
A																						
	2	3	4	5	6	7	8															

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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9