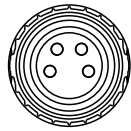
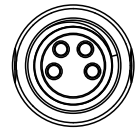
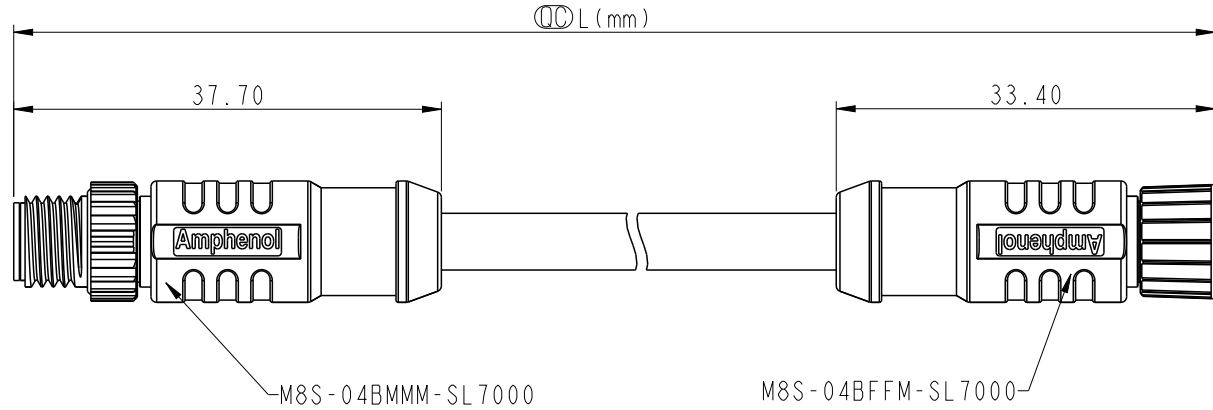


ALTW  
 CONFIDENTIAL  
 2019-04-22  
 R&D DEPT.

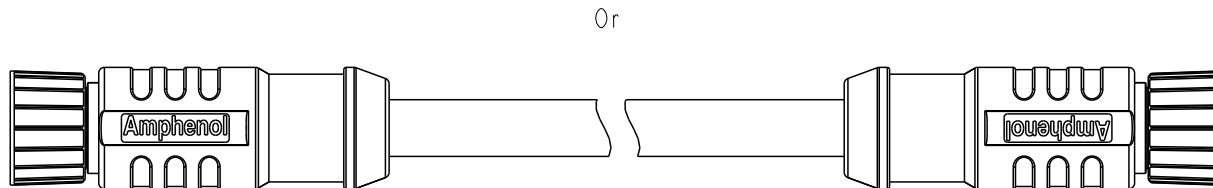
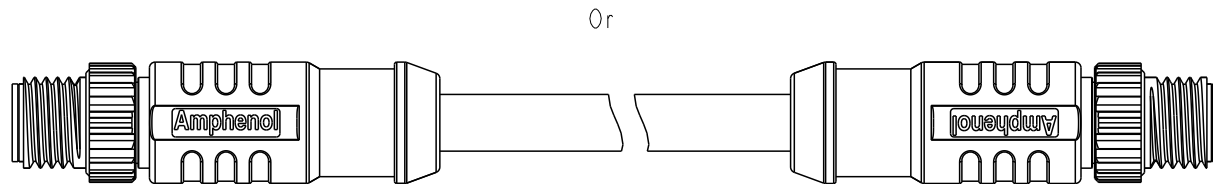
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A		2019/04/22	Jane	Initial Released.



C1



C2



UNIT: mm  
 TOLERANCE ±0.5mm

TITLE  
 M8 SHIELDED DOUBLE END

SCALE 1.5:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2
REV. A	WC-REV. A.5	QC: Inspection item

**Amphenol LTW**  
 安費諾亮泰企業股份有限公司

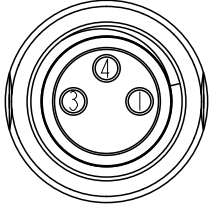
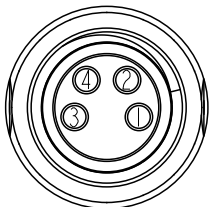
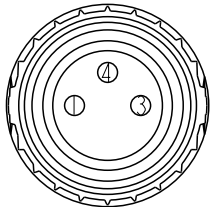
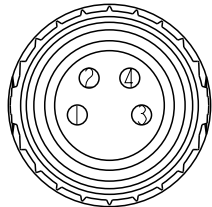

ITEM NO.  
 DWG NO. M8SXXXL-SXL-SXXXX  
 CUSTOMER ALTW

DRAWN BY Jane  
 CHECKED BY Allen  
 APPROVED BY Neo

DATE 2019/04/22  
 DATE 2019/04/22  
 DATE 2019/04/22

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF AMPHENOL LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY AMPHENOL LTW.

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

F	<p style="margin: 0;">M8S XX X L - S X L - S X XXX</p> <p style="margin: 0;">M8S: M8 Shielded</p> <p style="margin: 0;">03: 3Pin</p> <p style="margin: 0;">04: 4Pin</p> <p style="margin: 0;">M: Male Connector(公座)</p> <p style="margin: 0;">F: Female Connector(母座)</p> <p style="margin: 0;">L: Straight(180°線端)</p>																																													
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Shield</th><th>Braid</th><th>Shield</th></tr> <tr><td>4</td><td>Black 黑</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>Blue 藍</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>Brown 棕</td><td>1</td></tr> <tr><td>CI</td><td>Wire Color</td><td>C2</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Pin Out</td></tr> </table>	Shield	Braid	Shield	4	Black 黑	4	3	Blue 藍	3	1	Brown 棕	1	CI	Wire Color	C2	Pin Out			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Shield</th><th>Braid</th><th>Shield</th></tr> <tr><td>4</td><td>Black 黑</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>Blue 藍</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>White 白</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>Brown 棕</td><td>1</td></tr> <tr><td>CI</td><td>Wire Color</td><td>C2</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Pin Out</td></tr> </table>	Shield	Braid	Shield	4	Black 黑	4	3	Blue 藍	3	2	White 白	2	1	Brown 棕	1	CI	Wire Color	C2	Pin Out			<p style="margin: 0;">XXX: 0.5~99Meters</p> <p style="margin: 0;">A05: 0.5 Meter</p> <p style="margin: 0;">001: 01Meter</p> <p style="margin: 0;">002: 02Meters</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">099: 99Meters</p> <p style="margin: 0;">A: PVC UL2517 Cable,Black(PVC黑色外被線材)</p> <p style="margin: 0;">B: PU UL20549 Cable,Black(PU黑色外被線材)</p> <p style="margin: 0;">S: Screw(螺紋式)</p> <p style="margin: 0;">L: Straight(180°線端)</p> <p style="margin: 0;">M: Male Connector(公座)</p> <p style="margin: 0;">F: Female Connector(母座)</p> <p style="margin: 0;">S: M8 Shielded</p>				
Shield	Braid	Shield																																												
4	Black 黑	4																																												
3	Blue 藍	3																																												
1	Brown 棕	1																																												
CI	Wire Color	C2																																												
Pin Out																																														
Shield	Braid	Shield																																												
4	Black 黑	4																																												
3	Blue 藍	3																																												
2	White 白	2																																												
1	Brown 棕	1																																												
CI	Wire Color	C2																																												
Pin Out																																														
D	 <p style="text-align: center;">3P C2 Pin Assignments Front View</p>	 <p style="text-align: center;">4P C2 Pin Assignments Front View</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">ALTW</p> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>CONFIDENTIAL</b></p> <p style="text-align: center; margin: 0;">2019-04-22</p> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>R&amp;D DEPT.</b></p> </div>																																											
C	 <p style="text-align: center;">3P CI Pin Assignments Front View</p>	 <p style="text-align: center;">4P CI Pin Assignments Front View</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">4P</td> <td style="width: 25%;">PU</td> <td style="width: 15%;">5.0</td> <td style="width: 45%;">24</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td></td> <td>4.6</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>PVC</td> <td>5.0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td></td> <td>4.6</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Contacts</td> <td>Cable Jacket</td> <td>Cable OD</td> <td>AWG</td> </tr> </table>					4P	PU	5.0	24	3P		4.6	22	4P	PVC	5.0	24	3P		4.6	22	Contacts	Cable Jacket	Cable OD	AWG																			
4P	PU	5.0	24																																											
3P		4.6	22																																											
4P	PVC	5.0	24																																											
3P		4.6	22																																											
Contacts	Cable Jacket	Cable OD	AWG																																											
B																																														
A	<p>UNIT:mm</p>  <p>TOLERANCE</p> <p style="text-align: center;">±0.5mm</p>	<p>TITLE</p> <p style="font-size: 1.2em;">M8 SHIELDED DOUBLE END</p>		<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Amphenol LTW</p> <p style="font-weight: bold;">安費諾亮泰企業股份有限公司</p>		<p>ITEM NO</p> <p>DWG NO</p> <p>CUSTOMER</p> <p style="text-align: center;">ALTW</p>	<p>DRAWN BY</p> <p>DATE</p> <p>CHECKED BY</p> <p>APPROVED BY</p> <p style="text-align: center;">Neo</p>	<p>DATE</p> <p>DATE</p> <p>DATE</p> <p style="text-align: center;">2019/04/22</p>																																						
	2	3	4	5	6	7	8																																							



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.