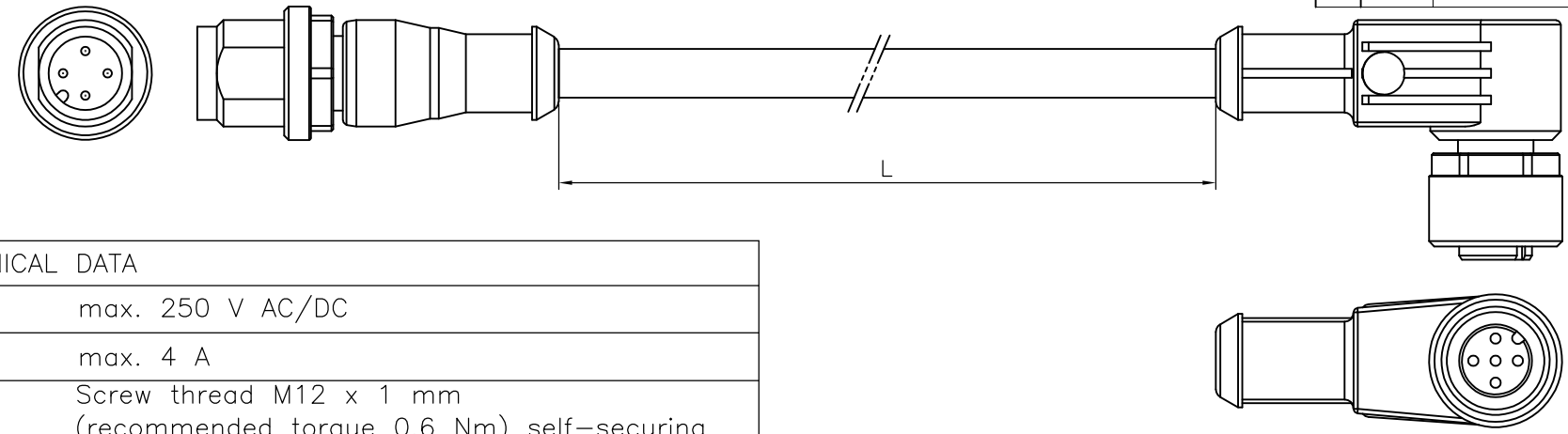


|                              |  |                          |  |     |      |           |     |                 |           |     |      |
|------------------------------|--|--------------------------|--|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. |  | RELEASED FOR PUBLICATION |  | LOC | DIST | REVISIONS |     |                 |           |     |      |
| © COPYRIGHT - By -           |  | ALL RIGHTS RESERVED.     |  | H   | -    | P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | DWN | APVD |
|                              |  |                          |  |     |      |           | A   | INITIAL RELEASE | 29NOV2013 | YC  | BvH  |
|                              |  |                          |  |     |      |           | A1  | ECR-14-015049   | 13OCT2014 | GSK | BvH  |

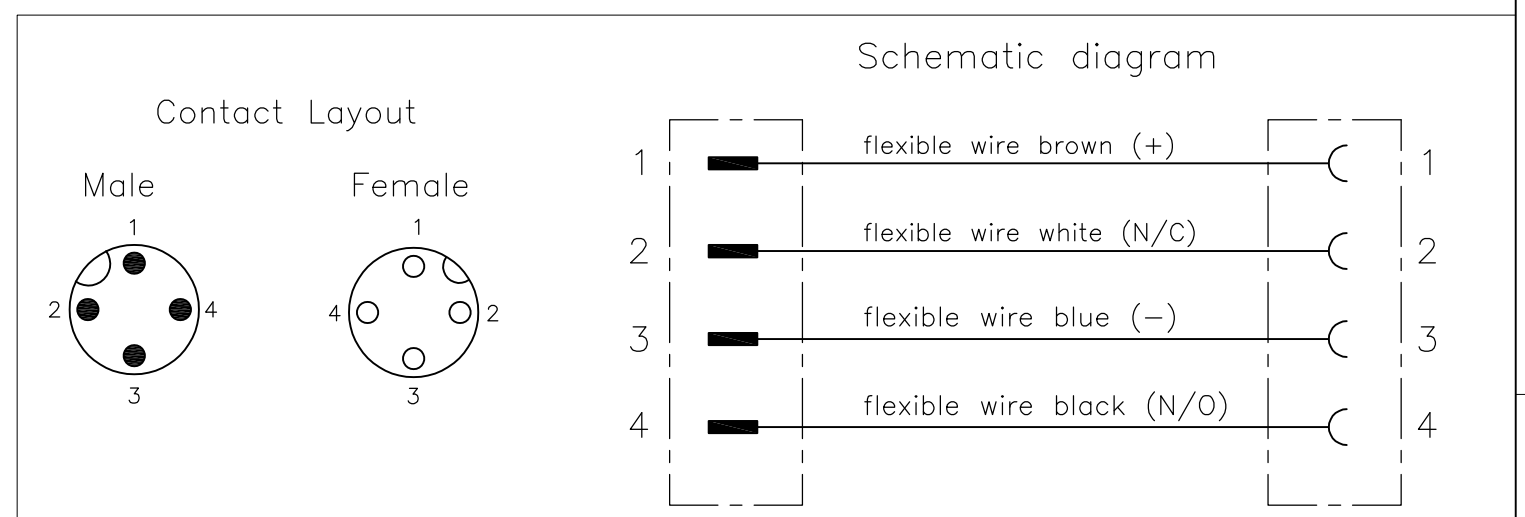
NOTES:  
 Tolerances cable lengths:  
 0m to 0.5m +30mm  
 0.5m to 1.0m +50mm  
 1.0m to 3.0m +100mm  
 < 3.0m +1.5%



| TECHNICAL DATA                |  |
|-------------------------------|--|
| Operating voltage             | max. 250 V AC/DC   |
| Operating current per contact | max. 4 A   |
| Locking of ports              | Screw thread M12 x 1 mm<br>(recommended torque 0.6 Nm) self-securing |
| Protection                    | IP65 and IP67 when plugged and screwed down<br>(EN 60529)            |

| PUR CABLE                  |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires      | 4 x 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Wire isolation             | PP (br, wh, bl, bk)      |
| C-track properties         | 5 million                |
| Jacket                     | PUR (UL/CSA)             |
| Outer diameter             | approx. 4.7 mm           |
| Bend radius (moving)       | 10 x outer diameter      |
| Temperature range (fixed)  | -40...+80 °C             |
| Temperature range (mobile) | -25...+80 °C             |

| PVC CABLE                  |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires      | 4 x 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Wire isolation             | PVC (br, wh, bl, bk)     |
| C-track properties         |                          |
| Jacket                     | PVC (UL/CSA)             |
| Outer diameter             | approx. 5.0 mm           |
| Bend radius (moving)       | 10 x outer diameter      |
| Temperature range (fixed)  | -30...+80 °C             |
| Temperature range (mobile) | -5...+80 °C              |



| LENGTH "L" | MATERIAL         | JACKET COLOR | TE PN       | DESCRIPTION      | ITEM |
|------------|------------------|--------------|-------------|------------------|------|
| 4 pos      | PVC              | Black        | 1-2273117-5 | 4x22AWG PVC 2.0m | 10   |
|            |                  |              | 1-2273117-4 | 4x22AWG PVC 1.5m | 9    |
|            |                  |              | 1-2273117-3 | 4x22AWG PVC 1.0m | 8    |
|            |                  |              | 1-2273117-2 | 4x22AWG PVC 0.6m | 7    |
| 4 pos      | PUR              | Black        | 2273117-5   | 4x22AWG PUR 2.0m | 5    |
|            |                  |              | 2273117-4   | 4x22AWG PUR 1.5m | 4    |
|            |                  |              | 2273117-3   | 4x22AWG PUR 1.0m | 3    |
|            |                  |              | 2273117-2   | 4x22AWG PUR 0.6m | 2    |
| 2273117-1  | 4x22AWG PUR 0.3m | 1            |             |                  |      |

|  |  |  |                 |                    |                            |
|--|--|--|-----------------|--------------------|----------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN                                    | 29NOV2013       |                    | <b>STE</b> TE Connectivity |
|  |  | CHK                                    | 29NOV2013       |                    |                            |
|  |  | APVD                                   | 29NOV2013       |                    |                            |
|  |  | NAME                                   | A.VAN ZANDVOORT |                    |                            |
| DIMENSIONS: mm                         |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |                 | PRODUCT SPEC       |                            |
|  |  | 0 PLC ± -                              |                 | 108-19483          |                            |
|  |  | 1 PLC ± -                              |                 | APPLICATION SPEC   |                            |
|  |  | 2 PLC ± -                              |                 | 114-32127          |                            |
|  |  | 3 PLC ± -                              |                 | SIZE               |                            |
|  |  | 4 PLC ± -                              |                 | CAGE CODE          |                            |
|  |  | ANGLES ± -                             |                 | DRAWING NO         |                            |
| MATERIAL                               |  | FINISH                                 |                 | RESTRICTED TO      |                            |
|  |  |  |                 | A3 00779 C-2273117 |                            |
|  |  |  |                 | CUSTOMER DRAWING   |                            |
|  |  |  |                 | SCALE NTS          |                            |
|  |  |  |                 | SHEET 1 OF 1       |                            |
|  |  |  |                 | REV A1             |                            |



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.