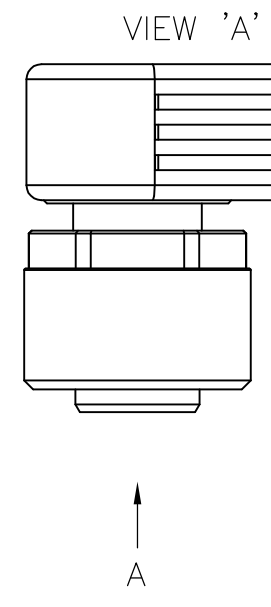
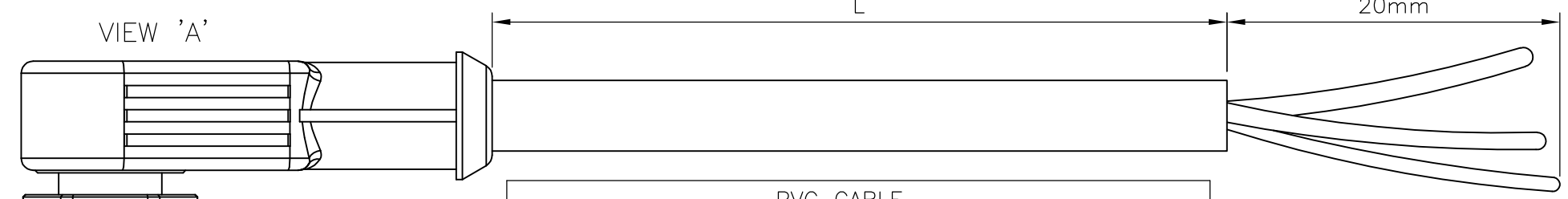
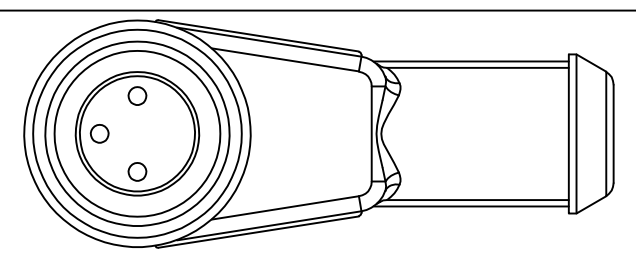


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

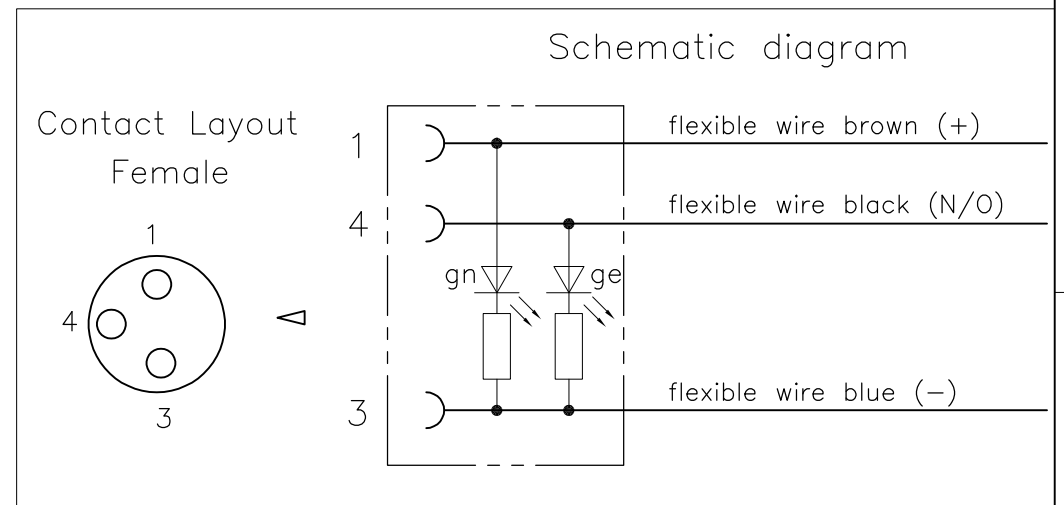
| P | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
|   | A1  | ECR-14-011671 | 14AUG2014 | GSK | BvH  |
|   | A2  | ECR-15-018018 | 11DEC2015 | RK  | BvH  |
|   | A3  | ECR-16-003945 | 16MAR2016 | GSK | BvH  |

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%



| PVC CABLE                  |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires      | 3 x 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Wire isolation             | PVC (br, bl, bk)         |
| C-track properties         |                          |
| Jacket                     | PVC (UL/CSA)             |
| Outer diameter             | approx. 4.5 mm           |
| Bend radius (moving)       | 10 x outer diameter      |
| Temperature range (fixed)  | -30...+80 °C             |
| Temperature range (mobile) | -5...+80 °C              |

| TECHNICAL DATA                |  |
|-------------------------------|--|
| Operating voltage             | 24 V DC ±25 %  |
| Operating current per contact | max. 4 A   |
| Locking of ports              | Screw thread M8 x 1 mm (recommended torque 0.4 Nm) self-securing |
| Protection                    | IP65 and IP67 when plugged and screwed down (EN 60529)           |



| PUR CABLE                  |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires      | 3 x 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Wire isolation             | PP (br, bl, bk)          |
| C-track properties         | 5 million                |
| Jacket                     | PUR (UL/CSA)             |
| Outer diameter             | approx. 4.1 mm           |
| Bend radius (moving)       | 10 x outer diameter      |
| Temperature range (fixed)  | -40...+80 °C             |
| Temperature range (mobile) | -25...+80 °C             |

| LENGTH "L" | MATERIAL | JACKET COLOR | TE PN       | DESCRIPTION       | ITEM |
|------------|----------|--------------|-------------|-------------------|------|
| 3 pos      | PVC      | Black        | 1-2273012-4 | 3x22AWG PVC 10.0m | 8    |
|            |          |              | 1-2273012-3 | 3x22AWG PVC 5.0m  | 7    |
|            |          |              | 1-2273012-2 | 3x22AWG PVC 3.0m  | 6    |
|            |          |              | 1-2273012-1 | 3x22AWG PVC 1.5m  | 5    |
| 3 pos      | PUR      | Black        | 2273012-4   | 4x22AWG PUR 10.0m | 4    |
|            |          |              | 2273012-3   | 3x22AWG PUR 5.0m  | 3    |
|            |          |              | 2273012-2   | 3x22AWG PUR 3.0m  | 2    |
|            |          |              | 2273012-1   | 3x22AWG PUR 1.5m  | 1    |

|  |  |                                   |  |           |            |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN 18JAN2013<br>SATHISH KUMAR .G | TE Connectivity<br><b>M8 X 1.0 ANGLED SOCKET PIGTAIL LED</b> |           |            |
| DIMENSIONS: mm                         |  | CHK 18JAN2013<br>B.VELDHOVEN      |  |           |            |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD 18JAN2013<br>A.VAN ZANDVOORT | NAME   |           |            |
|  |  | PRODUCT SPEC<br>108-19483         | RESTRICTED TO  |           |            |
| MATERIAL                               |  | APPLICATION SPEC<br>114-32127     | SIZE   | CAGE CODE | DRAWING NO |
| FINISH                                 |  | WEIGHT                            | A3   | 00779     | C-2273012  |
| CUSTOMER DRAWING                       |  |                                   | SCALE  | SHEET     | REV        |
|  |  |                                   | NTS  | 1 OF 1    | A3         |



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.