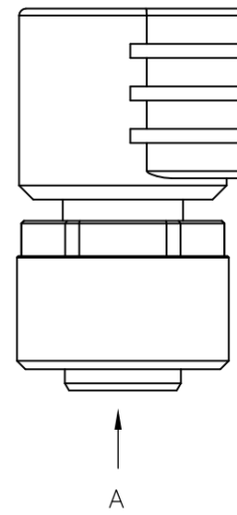
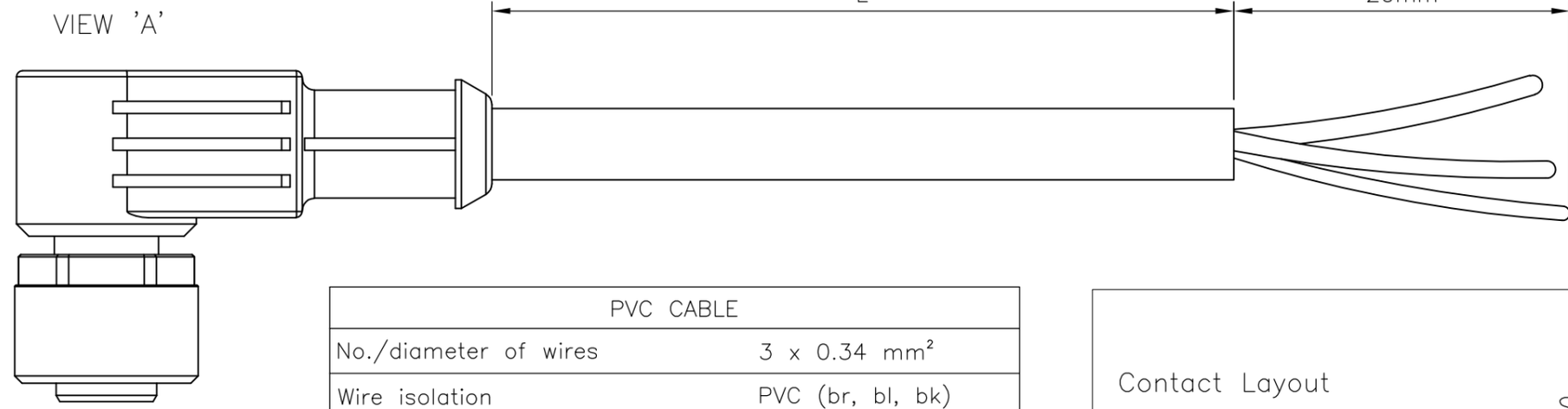
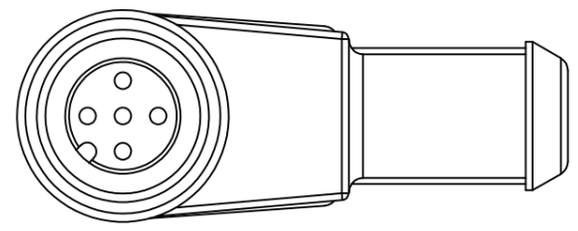


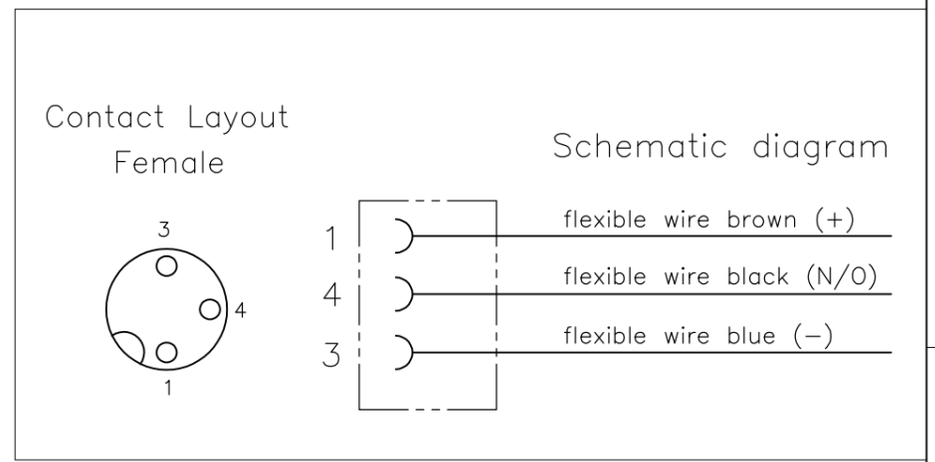
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|-----------------|-----------|------|-----|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| H | - | A | INITIAL RELEASE | 25NOV2013 | GSK | 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%



| PVC CABLE | |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires | 3 x 0.34 mm ² |
| Wire isolation | PVC (br, bl, bk) |
| C-track properties | |
| Jacket | PVC (UL/CSA) |
| Outer diameter | approx. 4.6 mm |
| Bend radius (moving) | 10 x outer diameter |
| Temperature range (fixed) | -30...+80 °C |
| Temperature range (mobile) | -5...+80 °C |



| 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 (recommended torque 0.6 Nm) self-securing |
| Protection | IP65 and IP67 when plugged and screwed down (EN 60529) |

| PUR CABLE | |
|----------------------------|--------------------------|
| No./diameter of wires | 3 x 0.34 mm ² |
| Wire isolation | PP (br, bl, bk) |
| C-track properties | 5 million |
| Jacket | PUR (UL/CSA) |
| Outer diameter | approx. 4.3 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 | 1-2273077-4 | 3x22AWG PVC 10.0m | 8 |
| | | | 1-2273077-3 | 3x22AWG PVC 5.0m | 7 |
| | | | 1-2273077-2 | 3x22AWG PVC 3.0m | 6 |
| 3 pos | PUR | Black | 1-2273077-1 | 3x22AWG PVC 1.5m | 5 |
| | | | 2273077-4 | 3x22AWG PUR 10.0m | 4 |
| | | | 2273077-3 | 3x22AWG PUR 5.0m | 3 |
| | | | 2273077-2 | 3x22AWG PUR 3.0m | 2 |
| | | | 2273077-1 | 3x22AWG PUR 1.5m | 1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN SATHISH KUMAR .G 25NOV2013 | TE Connectivity M12 X 1.0 ANGLED SOCKET PIGT A |
| | 0 PLC ± - | CHK B.VELDHOVEN 25NOV2013 | |
| | 1 PLC ± - | APVD A.VAN ZANDVOORT 25NOV2013 | |
| | 2 PLC ± - | NAME | |
| | 3 PLC ± - | PRODUCT SPEC | |
| | 4 PLC ± - | APPLICATION SPEC | |
| | ANGLES ± - | 108-19483 | |
| MATERIAL - | FINISH - | 114-32127 | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2273077 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV A1 |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9