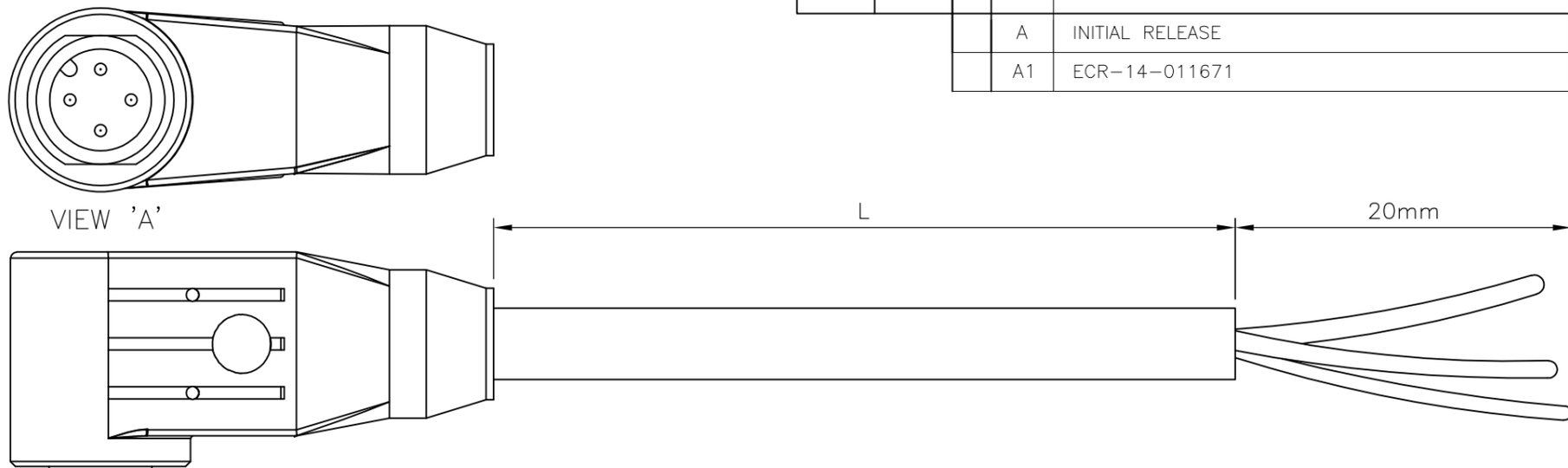


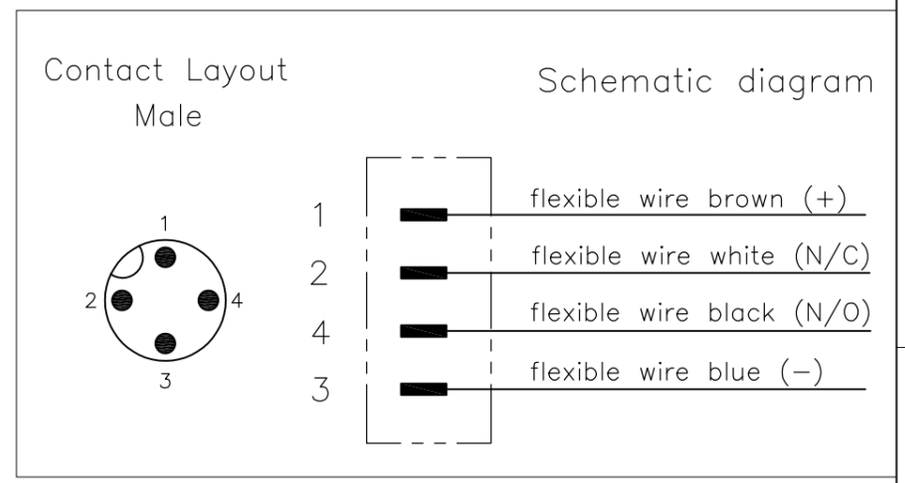
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|-----------------|-----------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | - | A | INITIAL RELEASE | 26NOV2013 | GSK BvH |
| | | A1 | ECR-14-011671 | 20AUG2014 | 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 | 4 x 0.34 mm ² |
| 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 |



| 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 | 4 x 0.34 mm ² |
| 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 |

| LENGTH "L" | MATERIAL | JACKET COLOR | TE PN | DESCRIPTION | ITEM |
|------------|----------|--------------|-------------|-------------------|------|
| 4 pos | PVC | Black | 1-2273082-4 | 4x22AWG PVC 10.0m | 8 |
| | | | 1-2273082-3 | 4x22AWG PVC 5.0m | 7 |
| | | | 1-2273082-2 | 4x22AWG PVC 3.0m | 6 |
| 4 pos | PUR | Black | 1-2273082-1 | 4x22AWG PVC 1.5m | 5 |
| | | | 2273082-4 | 4x22AWG PUR 10.0m | 4 |
| | | | 2273082-3 | 4x22AWG PUR 5.0m | 3 |
| | | | 2273082-2 | 4x22AWG PUR 3.0m | 2 |
| | | | 2273082-1 | 4x22AWG PUR 1.5m | 1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN 26NOV2013 SATHISH KUMAR .G | TE Connectivity M12 X 1.0 ANGLED PLUG PIGT A |
| | 0 PLC ± - | CHK 26NOV2013 B.VELDHOVEN | |
| | 1 PLC ± - | APVD 26NOV2013 A.VAN ZANDVOORT | |
| | 2 PLC ± - | NAME | |
| | 3 PLC ± - | PRODUCT SPEC | 108-19483 |
| | 4 PLC ± - | APPLICATION SPEC | 114-32127 |
| | ANGLES ± - | WEIGHT | - |
| MATERIAL | FINISH | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS |
| | | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | DRAWING NO | G-2273082 |
| | | RESTRICTED TO | - |
| | | SHEET | 1 OF 1 |
| | | REV | A1 |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А