

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

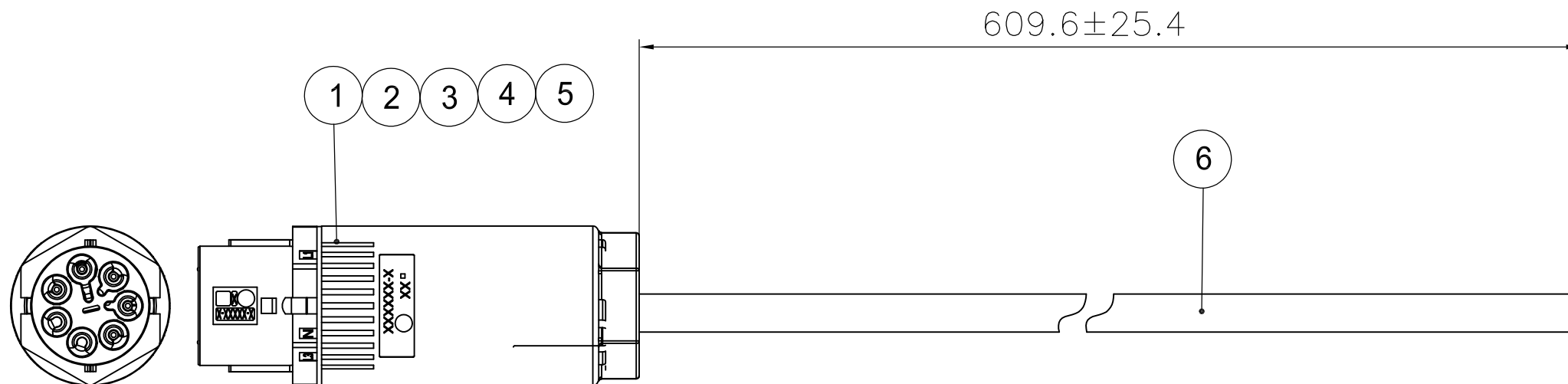
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| | A | INITIAL RELEASE | 25MAY2015 | TB | AVZ |

NOTES:

- EACH ITEM AND ASSEMBLY MUST COMPLY WITH EUROPEAN REDUCTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS) REGULATION. UNDER DIRECTIVE 2011/65/EU.
- DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY
- IDENTIFY POSITION PE, LOADING POSITIONER PE TO SOCKET PE
- PE CONTACT CIRCUIT IDENTIFIED BY EXTENDED LENGTH POLARIZED "KEY"
- ELECTRICAL TEST:
100% OPEN SHORT&MISS WIRE TEST
CONTACT RESISTANCE: 2 OHM MAX

| |
|-----------|
| TE PN |
| 2829491-1 |



CONNECTOR 1

WIRE DIAGRAM

| CONNECTOR 1 | WIRE COLOR |
|-------------|------------|
| L1 | BLACK |
| N | WHITE |
| L3 | |
| S2 | RED |
| S1 | ORANGE |
| L2 | |
| PE | GREEN |

| AR | M | DESCRIPTION | ITEM |
|----|-----|--|------|
| | | 14/5, Cable standard UL (SOUTHWIRE: SE00W 14/5C BLACK) | 6 |
| 1 | PC | Cable Ring Nut 14-17mm OD | 5 |
| 1 | PC | Cable Clamp/Seal Assembly 14-17mm OD | 4 |
| 1 | PC | Contact/Positioner Assembly | 3 |
| 5 | PC | 14 AWG Pin Contacts | 2 |
| 1 | PC | Pin Housing Assembly 5 POS. A CODING | 1 |
| -1 | UoM | | |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T.BURZYŃSKI 25MAY2015 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD A.V.ZANDVOORT 25MAY2015 | NAME | |
| 0 PLC ± 0,5 | | PRODUCT SPEC | | |
| 1 PLC ± 0,5 | | APPLICATION SPEC | | |
| 2 PLC ± 0,5 | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | | |
| 3 PLC ± - | | A3 00779 C-2829491 | | |
| 4 PLC ± - | | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV A | | |
| ANGLES ± 2 | | CUSTOMER DRAWING | | |
| MATERIAL - | | WEIGHT - | | |
| FINISH - | | | | |

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