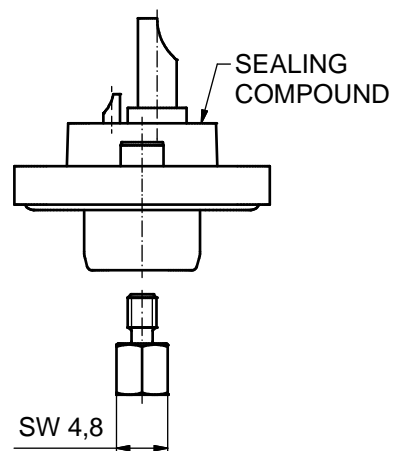
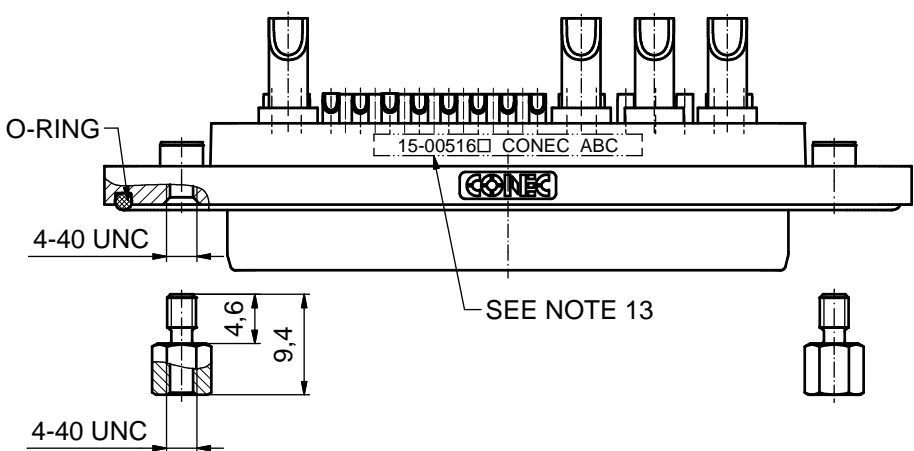
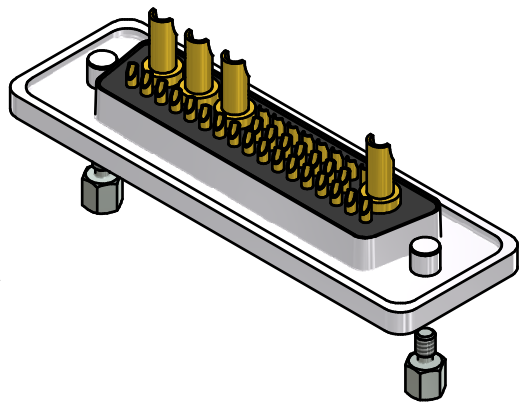
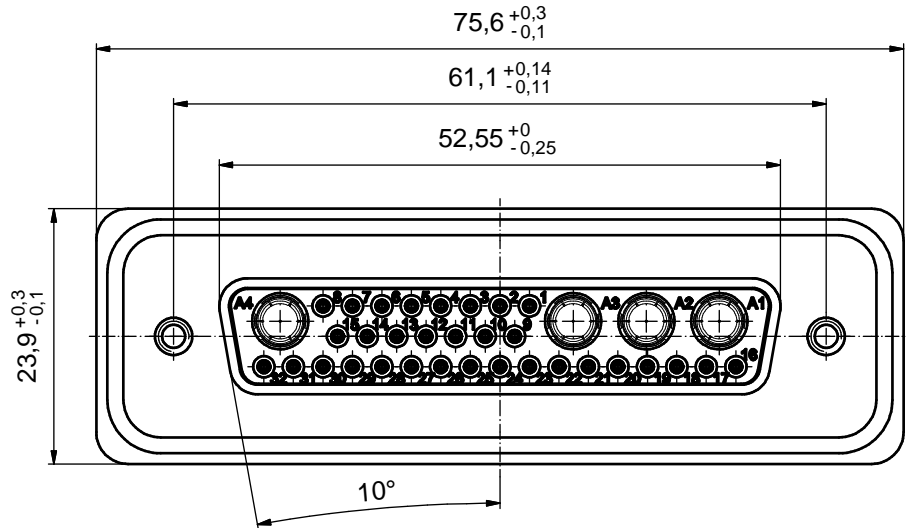
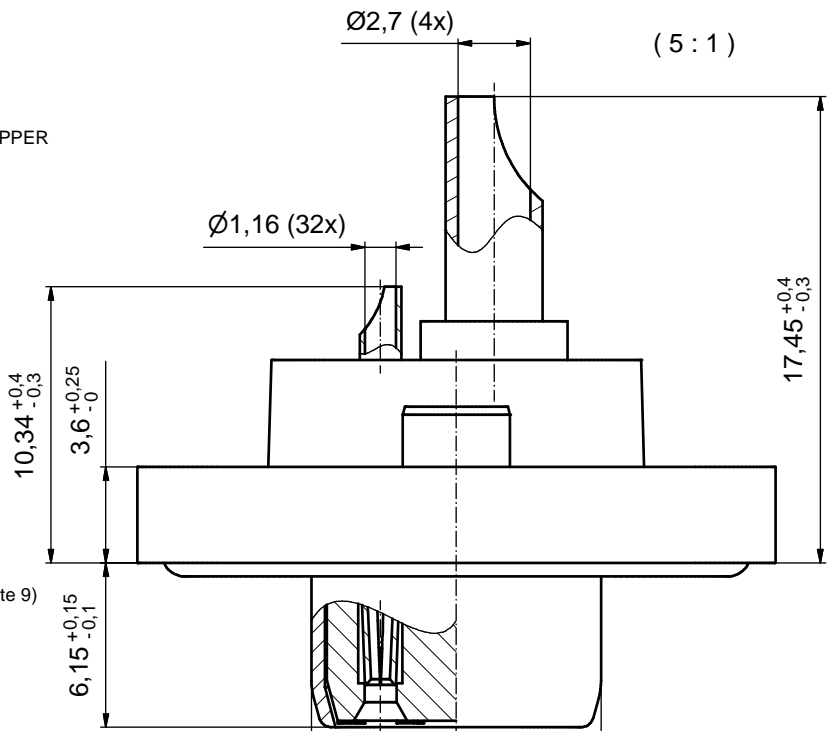


NOTES:

1. RECOMMENDED SOLDER INSTRUCTION SEE SHEET 2
2. IP RATING: IP 67
3. SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER SOLDERING
4. METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
5. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, GREEN
6. O-RING: SILICONE PER ASTM D2000 70 SHORE A; BLUE
7. SEALING COMPOUND: EPOXY RESIN UL 94 V-0; BLACK
8. SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY PLATING (SEE PART NO.):
 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL if 1 □ in PART NO.
 GOLD FLASH over NICKEL if 3 □ in PART NO.
 SOLDER CUP ACCEPTS CABLE AWG 20
9. HIGH POWER CONTACTS 20A: COPPER ALLOY PLATING, MATING SIDE (SEE PART NO.):
 □ PLEASE ADD 1 for 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL
 □ PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL
 PLATING, TERMINATION SIDE: GOLD FLASH over NICKEL
 SOLDER CUP ACCEPTS CABLE AWG 12 - 14
10. HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
11. RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
12. RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW
 35Ncm (3.1 in.LB) / max.67Ncm (6 in.LB)
13. CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00516 □ CONEC ABC (see note 9)



AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

RoHS compliant

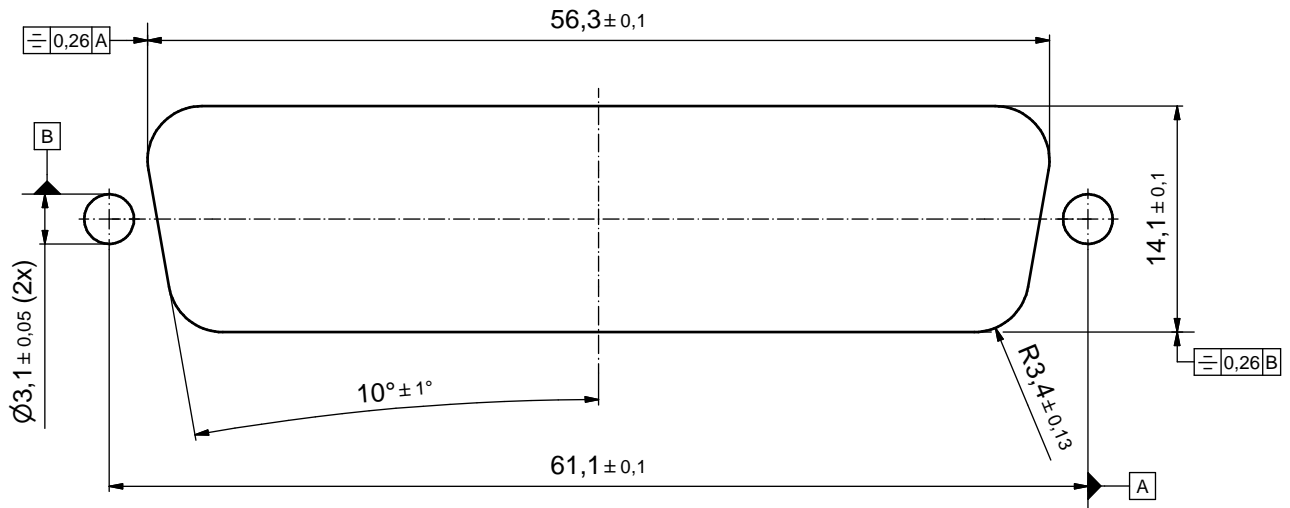
| | | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|--|--------|---------------------|--|
| THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND | tolerance | | dim. in mm | | scale: 2:1 (5:1) | |
| | | | | | material: SEE NOTES | |
| | date | name | title: | | | |
| | drawn 25.11.15 | Unkrüer | D-SUB COMBINATION FEMALE | | | |
| | appd. 25.11.15 | Lehmenkühler | 36W4S SOLDER CUP with hexlocking screw | | | |
| norm | | dwg no: | | DIN-A3 | | |
| d-old | | 15K1A1824 | | sh: 1 | | |
| rev. a | Original | part no: 15-00516 □ (see note 9) | | | | |



Solder Instruction

1. Cable should be prepared for soldering. The cable/wires must be pretinned.
2. Insert cable/wire into solder cup.
3. Signal Contact
 - 3.1. Operate the soldering iron at 350°C, 50 Watt max. and use a pencil tip.
 - 3.2. Apply some solder to the solder tip of the soldering iron
 - 3.3. Put tip to wire in solder cup.
 - 3.4. After 1 second bring in solder.
 - 3.5. Heat for 3 seconds longer. Do not heat contact more than 4 seconds in total.
4. Power Contact
 - 4.1. Operate the soldering iron at 350°C, 100 Watt max. and use a pencil tip.
 - 4.2. Apply some solder to the solder tip of the soldering iron
 - 4.3. Put tip to wire in solder cup.
 - 4.4. After 1 second bring in solder.
 - 4.5. Heat for 5 seconds longer. Do not heat contact more than 6 seconds in total.
5. Remove soldering iron.
6. Wait until solder gets rigid again.
7. Do not solder adjacent contacts consecutively, alternate position within the connector to minimize heat build up.

RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



| | | | | | | |
|---|-------------|------|---------------------------|-----------|----------|--|
| THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND | | | | tolerance | | scale: 3:1 |
| | | | | date | name | material: SEE SHEET 1 |
| | | | | drawn | 25.11.15 | Unkrüer |
| | | | | appd. | 25.11.15 | Lehmenkühler |
| | | | | norm | | |
| | | | | d-old | | |
| | | | | rev. | | |
| a | Original | | CONEC [®] | | | title: RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB COMBINATION FEMALE 36W4S Solder cup, with hexlocking screw |
| rev. | description | date | | | | name |
| | | | | | | part no: SEE SHEET 1 |

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