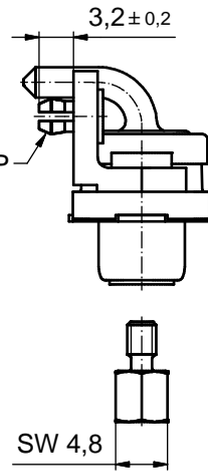
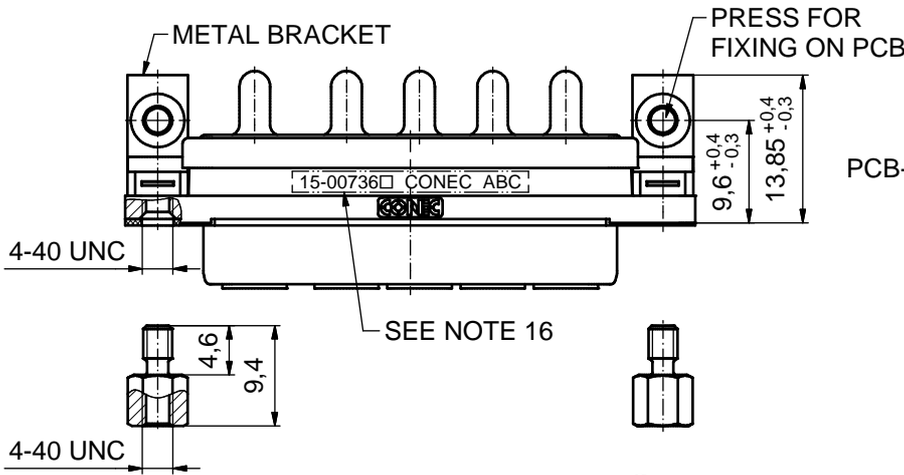
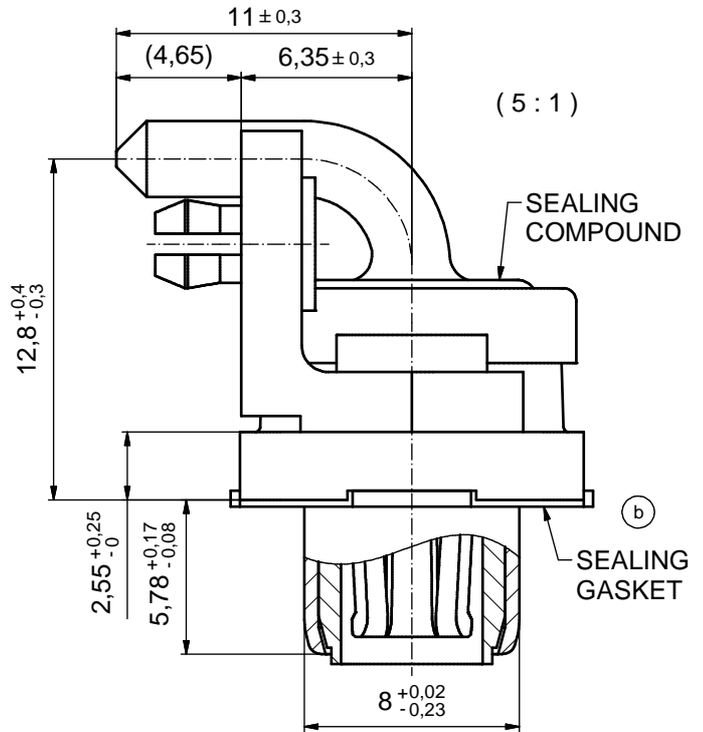
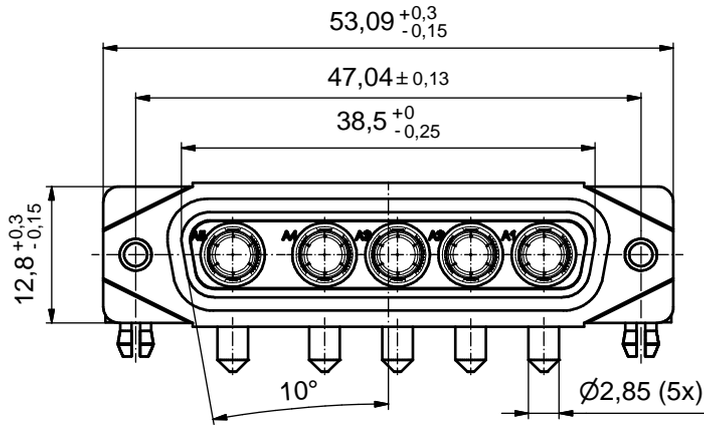
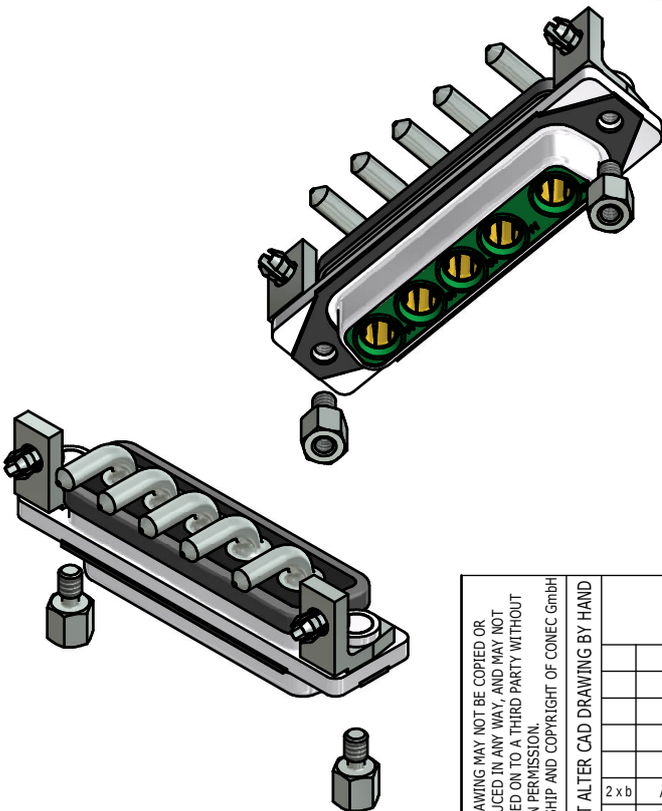


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.



(b) NOTES:

- FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 265°C FOR 8 SEC. AND SOLDER PREHEAT 150°C FOR 180 SEC.)
- IP RATING: IP 67
- SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER SOLDERING
- METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
- INSULATOR: PBT GF UL 94 V-0
- EXTENSION: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94-V0
- SEALING GASKET: SILICONE
- SEALING COMPOUND: EPOXY
- 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: 160-240µin TIN over min. 80µin NICKEL
- METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µin COPPER/40-120µin NICKEL/120-200µin TIN
- WASHERS: COPPER ALLOY; 80µin NICKEL
- PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
PCB-HOLE: Ø3.1 ± 0.1; PCB THICKNESS 1.6mm
- HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
- P.C.B. HOLE DRILLINGS and RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
- RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW
35Ncm (3.1 in.LB) / max. 67Ncm (6 in.LB)
- CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00736 CONEC ABC (see note 9)



RoHS compliant

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| tolerance | | | | dim. in mm | | scale: 2:1 (5:1) | |
| | | | | | | material: SEE NOTES | |
| date | | | | name | | title: | |
| | | | | | | D-SUB COMBINATION FEMALE 90° 5W5S SOLDER PIN ANGLED with closed 4-40 UNC thread, metal bracket, snap | |
| drawn 18.09.2015 Lehmenkühler | | | | appd. 21.09.2015 Fischer | | dwg no: | |
| norm | | | | d-old | | 15K1A1696 | |
| 2 x b Ä6417 31.03.2017 Unkrüer | | | | a Original | | DIN-A3 | |
| rev. description date name | | | | CONEC® | | sh: 1 | |
| part no: 15-00736 (see note 9) | | | | | | | |

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

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