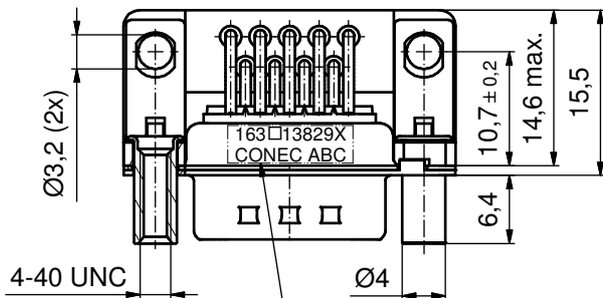
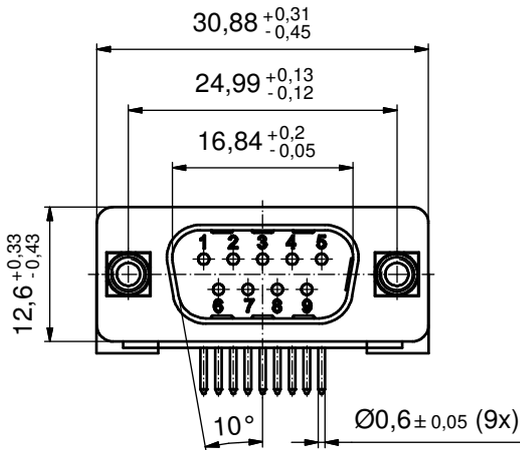
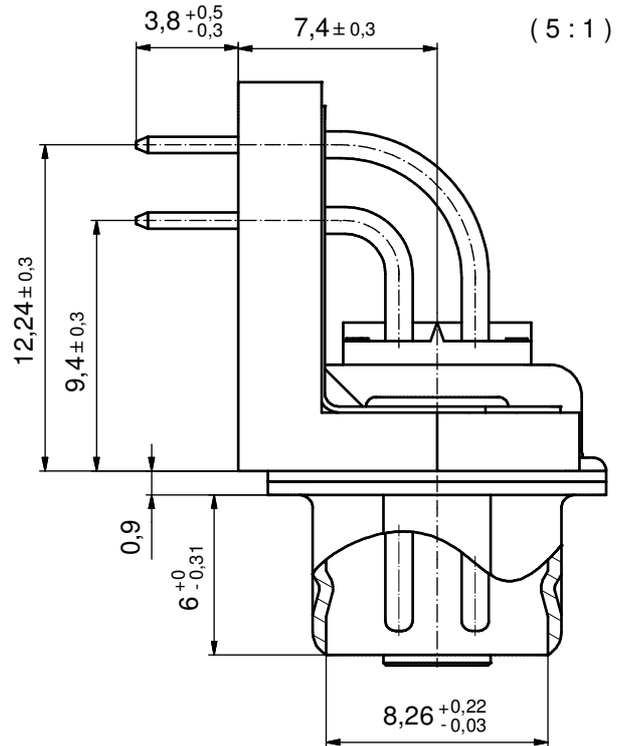
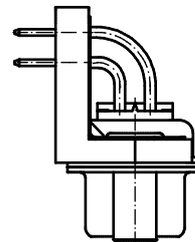
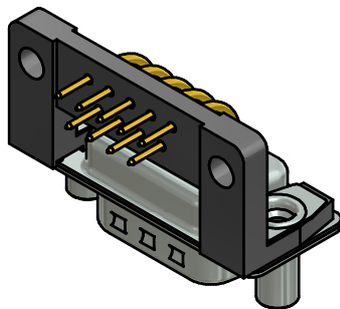


P.C.B. HOLE DRILLINGS  
(P.C.B. TOP SIDE)



SEE NOTE 8



NOTES:

1. METALSHELLS: STEEL; min. 315µm TIN over 40-80µm NICKEL
2. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
3. CONTACTS: COPPER ALLOY  
PLATING (SEE PART NO.):  
 PLEASE ADD A for GOLD FLASH over NICKEL (PREFERRED TYPE)  
 PLEASE ADD B for 20µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL  
 PLEASE ADD C for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
4. MOUNTING BRACKET: PBT GF UL 94 V-0; BLACK
5. THREADED LOCKS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
6. GROUNDING BRACKETS: COPPER ALLOY; TIN PLATED
7. MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
8. CONNECTOR IS PART MARKED: 163□13829X CONEC ABC

Directive 2002/95/EC 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:<br><b>D-SUB MALE 90°</b><br>9pos. SOLDER PIN ANGLED<br>with threaded lock, mounting bracket, grounding bracket |                                  |
|   |             |                           | drawn 27.05.13 | Henneboel |   |                                  |
|   |             |                           | appd. 27.05.13 | Fischer   |   |                                  |
|   |             | norm                      |                | dwg no:   | DIN-A3  |                                  |
|   |             | d-old                     |                | sh: 1     |   |                                  |
| a   | Original    | <b>CONEC</b> <sup>®</sup> |                | 16K1A3260 |   |                                  |
| rev.  | description |                           |                | date      | name  | part no: 163□13829X (see note 3) |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9