



(b) NOTES:

1. METAL SHELLS: 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. CONNECTOR IS PART MARKED: [164□17179X CONEC ABC] (see note 3)

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                            |                       | scale: 2:1 (5:1)   |
|   |             |            |      | date                                 | name                  | material: SEE NOTES  |
|   |             |            |      | drawn                                | 21.07.14 Henneboel    | title:<br><b>D-SUB HD FEMALE</b><br>44pos. SOLDER PIN STRAIGHT |
|   |             |            |      | appd.                                | 21.07.14 Lehmenkühler |  |
|   |             |            |      | norm                                 |                       |  |
|   |             |            |      | d-old                                | 16K1A612              | dwg no:  |
| 6 x b   | Ä5160       | 21.07.2014 | K.H. |                                      | 16K1A3426             | DIN-A3   |
| a   | Original    |            |      |                                      | sh: 1                 |  |
| rev.  | description | date       | name | part no: (b) 164□17179X (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