

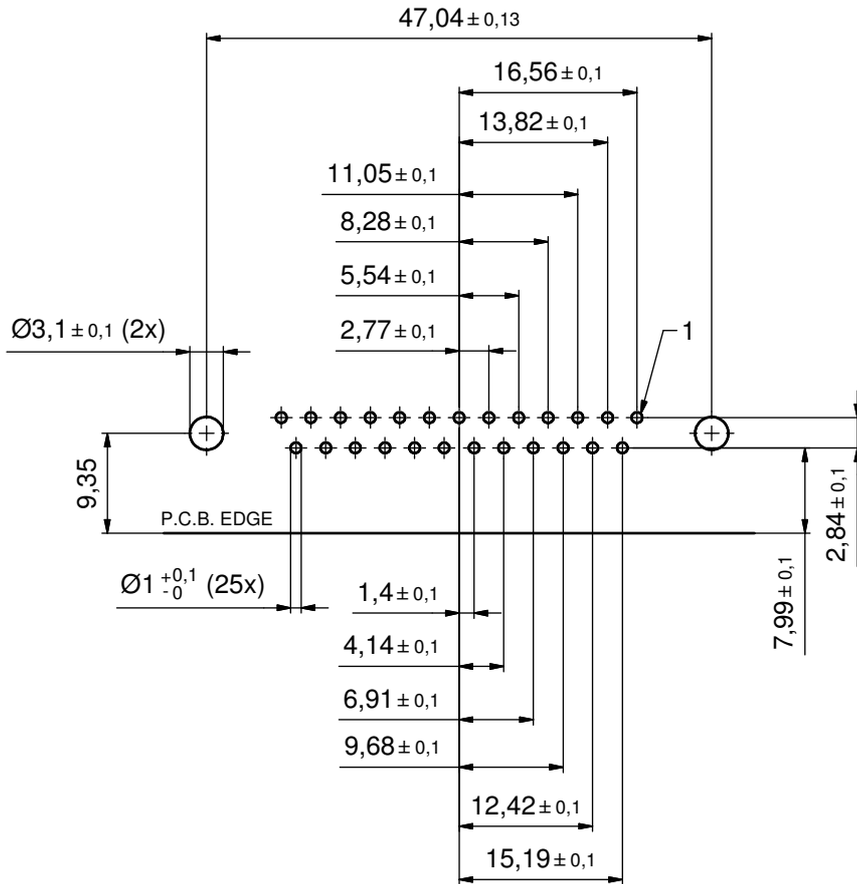
NOTES:

1. METALSHELLS: STEEL; min. 315µm TIN over 40-80µm NICKEL
2. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
3. SIGNAL 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. METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µm COPPER/40-120µm NICKEL/120-200µm TIN
5. THREADED INSERTS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
6. PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
PCB-HOLE: Ø3.1±0.1; PCB THICKNESS 1.6mm
7. FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
8. P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
9. MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
10. CONNECTOR IS PART MARKED: 164□17959X 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 | | dim. in mm | | scale: | 2:1 (5:1) | |
| | | | | | material: | SEE NOTES | |
| | | | date | name | title: | | |
| | | | drawn | 28.10.13 | D-SUB FEMALE 90° | | |
| | | | appd. | 12.11.13 | 25pos. SOLDER PIN ANGLED 0.318inch | | |
| | | | norm | | with threaded insert, metal bracket, fixing-plate and snap | | |
| | | | d-old | 16K1A685/16K1A070A | dwg no: | | DIN-A3 |
| | 3 x b | A4946 | 28.10.2013 | K.H. | <input checked="" type="radio"/> 16K1A3315 | | sh: 1/2 |
| | a | Original | | | <input type="radio"/> 164□17959X (see note 3) | | |
| | rev. | description | date | name | | | |

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



| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|------|---------------------------|----------|-----------------------|--|----------------------|
| 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 | | |
| | | | | date | name | material: SEE SHEET 1 | | |
| | | | | drawn | 28.10.13 | Henneboel | title: P.C.B. HOLE DRILLINGS D-SUB Female 25pos. 0,318inch with threaded insert, metal bracket, fixing plate and snap | |
| | | | | appd. | 12.11.13 | Lehmenkühler | | |
| | | | | norm | | | | |
| | | | | d-old | | | | |
| | a | Original | | CONEC [®] | | | dwg no: 16K1A3315 | DIN-A3 |
| | rev. | description | date | | | | name | part no: SEE SHEET 1 |

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