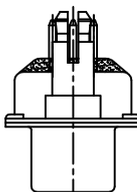
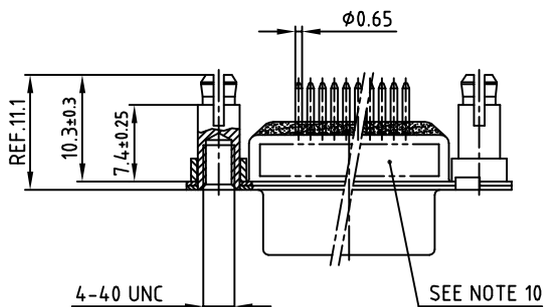
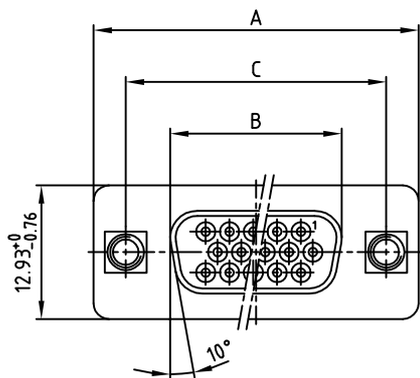
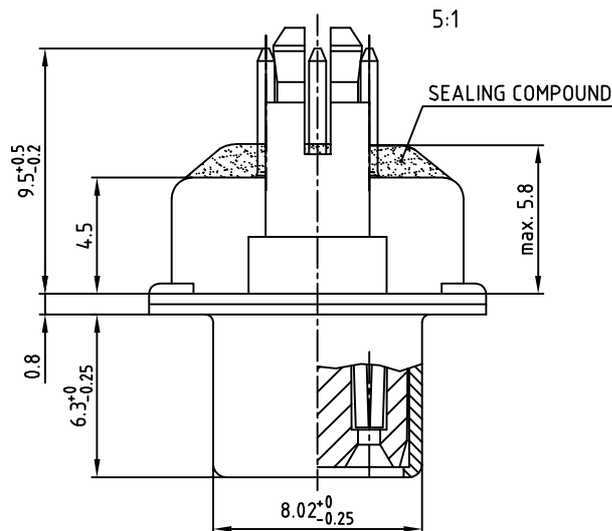


used for: D-SUB HD FILTER

| POS. | A -0.76 | B -0.25 | C | Part NO. |
|------|---------|---------|--|------------|
| 15 | 31.19 | 16.46 | 25.00 $\begin{smallmatrix} +0.12 \\ -0.13 \end{smallmatrix}$ | 242A20650X |
| 26 | 39.52 | 24.79 | 33.30 $\begin{smallmatrix} +0.15 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | 242A20660X |
| 44 | 53.42 | 38.50 | 47.04 ± 0.13 | 242A20670X |
| 62 | 69.70 | 54.96 | 63.50 ± 0.13 | 242A20680X |



NOTES:

- METALSHELLS: STEEL; min. 320µm TIN
- INSULATORS: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94 V-0, BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY
PLATING: 8µm HARD GOLD OVER min. 50µm NICKEL
- THREADED SPACER CLIP: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
PCB-HOLE: $\phi 3.1 \pm 0.1$; PCB THICKNESS 1.6mm
- COLLAR: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
- P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
- CAPACITANCE: 830pF $\pm 20\%$
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 300 VDC
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
- CONNECTOR IS PART MARKED: PART-NO. CONEC ABC

Directive 2002/95/EC RoHS compliant

| | |
|---|--------|
| APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTORIZACION * APPROVAL | |
| CUSTOMER APPROVAL DATE: | |
| NAME: | TITLE: |
| COMPANY NAME: | |
| APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTORIZACION * APPROVAL | |

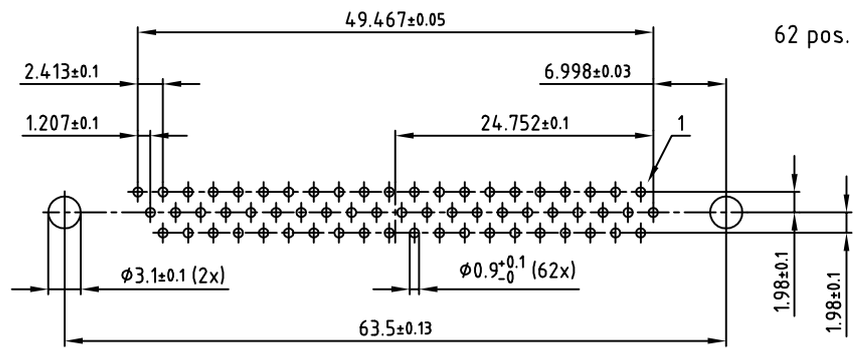
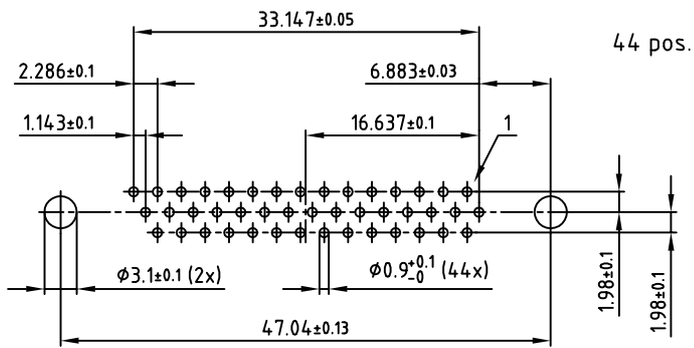
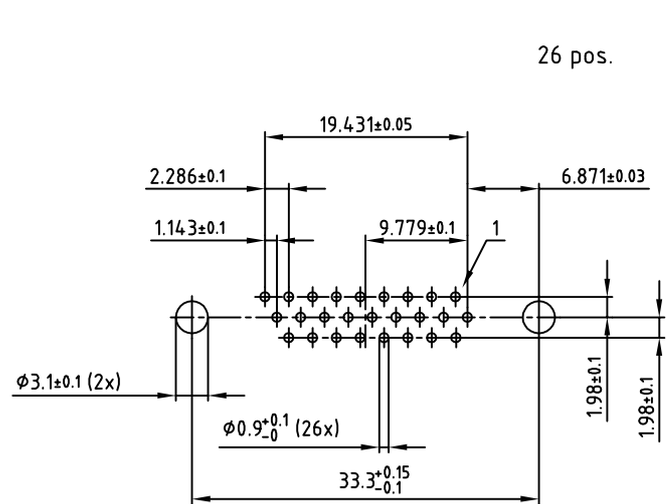
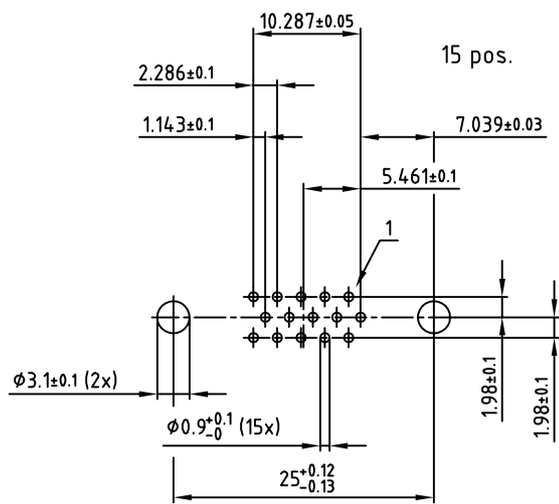
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY, WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

| rev. | description | date | name |
|------|-------------|------|------|
| a | Origin | | |

| | | | |
|-----------|-----------|--------------|------------|
| tolerance | | | dim. in mm |
| 2006 | date | name | |
| drawn | 06.02. | Lehmenkühler | |
| appd. | 06.02. | Mickenbecker | |
| norm | DIN 41652 | | |
| d-old | | | |

| | | |
|-----------|--|--------|
| scale: | 2:1 (5:1) | |
| material: | SEE NOTES | |
| title: | D-SUB HD FILTER FEMALE 15-62pos. SOLDER PIN STRAIGHT with threaded spacer clip | |
| dwg no: | AutoCAD 2004 | DIN-A |
| | 24K1A759 | 3 |
| part no: | SEE TABLE | sh:1/2 |

used for: D-SUB HD FILTER



APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

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

| rev. | description | date | name |
|------|-------------|------|------|
| a | Origin | | |

| | | | |
|-----------|------------|--------------|--|
| tolerance | dim. in mm | scale: | 2:1 |
| | | material: | SEE SHEET 1 |
| 2006 | date | name | title: P.C.B. HOLE DRILLINGS D-SUB HD FILTER FEMALE 15-62pos. with threaded spacer clip |
| drawn | 06.02. | Lehmenkühler | |
| appd. | 06.02. | Mickenbecker | |
| | norm | DIN 41652 | dwg no: AutoCAD 2004 |
| | d-old | | 24K1A759 |
| | | | part no: SEE SHEET 1 |

DIN-A
3
sh:2/2

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