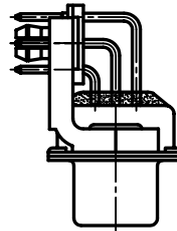
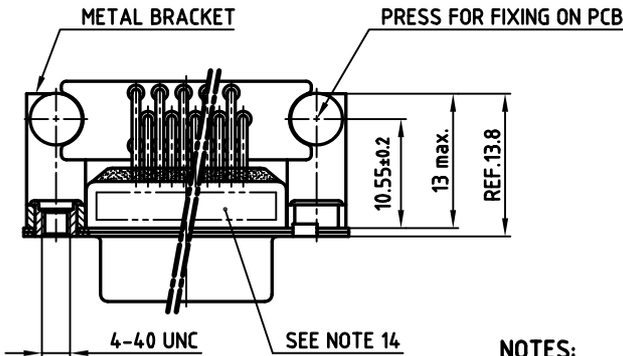
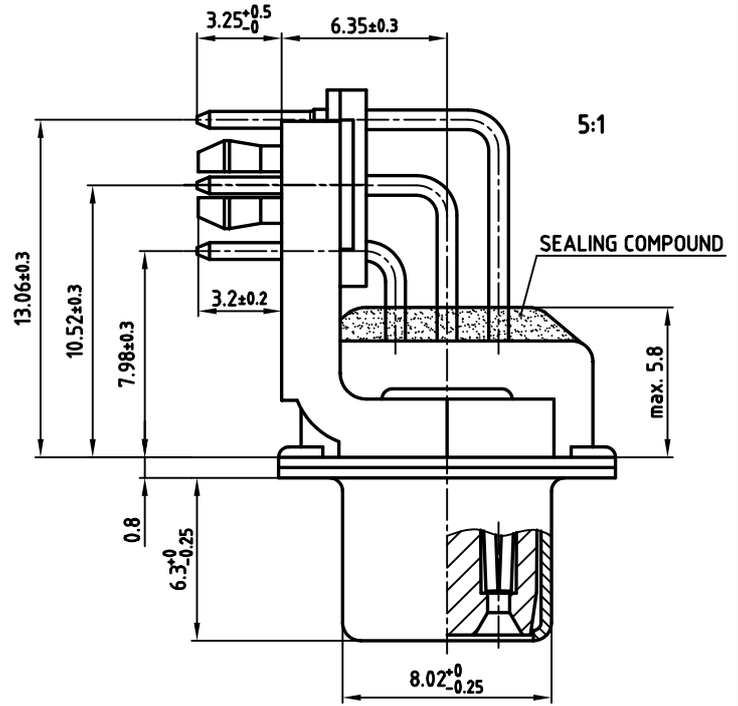
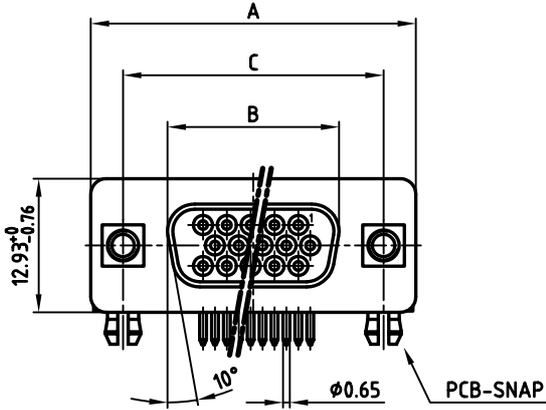


used for: D-SUB HD FILTER

POS.	A -0.76	B -0.25	C	Part No.
15	31.19	16.46	25.00 <sup>+0.12</sup> / <sub>-0.13</sub>	242A19530X
26	39.52	24.79	33.30 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.1</sub>	242A19540X
44	53.42	38.50	47.04 ±0.13	242A19550X
62	69.70	54.96	63.50 ±0.13	242A19560X



**NOTES:**

- METALSHELLS: STEEL; min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL
- INSULATORS: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94 V-0, BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY  
PLATING: 8µin HARD GOLD OVER min. 50µin NICKEL  
CONTACT TAILS PRETINNED
- METAL BRACKET: ZINC DIE CAST; 300µin COPPER/40-120µin NICKEL/120-200µin TIN
- THREADED INSERT: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
- PCB-SNAP: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL  
PCB-HOLE:  $\phi 3.1 \pm 0.1$ ; PCB THICKNESS 1.6mm
- FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
- P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
- CAPACITANCE: 830pF  $\pm 20\%$
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 300 VDC
- CLEARANCE DISTANCE: min. 1.5mm
- CREEPAGE DISTANCE: min. 0.475mm
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
- CONNECTOR IS PART MARKED: PART-NO. CONEC ABC

Directive 2002/95/EC  
"RoHS"  
Compliant

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCKAGE # AUTORIZACION # APPROVAL	
CUSTOMER APPROVAL DATE:	
NAME:	TITLE:
COMPANY NAME:	
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCKAGE # 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		
drawn	07.11.	name	Lehmenkühler
appd.	07.11.	Mickenbecker	
norm	DIN 41652		
d-old			

scale:	2:1 (5:1)
material:	SEE NOTES
title:	
D-SUB HD FILTER FEMALE 90°	
15-62pos. SOLDER PIN ANGLED 0.350inch	
threaded insert, metal bracket, fixing-plate, clip	
dwg no:	AutoCAD 2006
24K1A943	
part no:	SEE TABLE

6

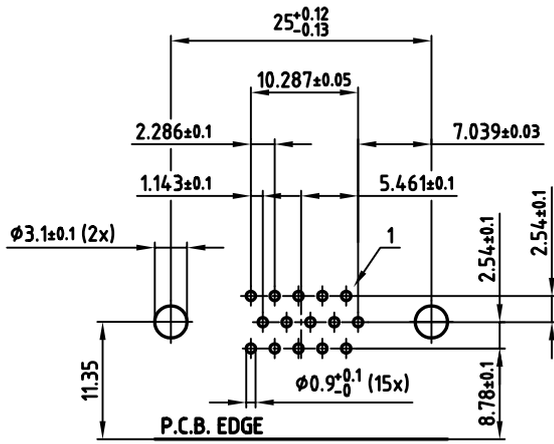
5

4

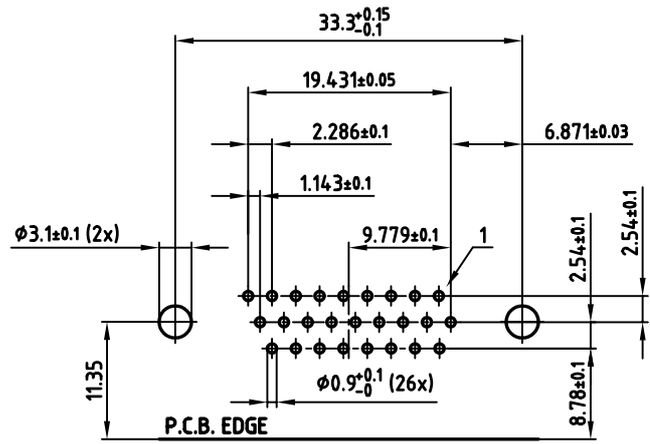
2

1

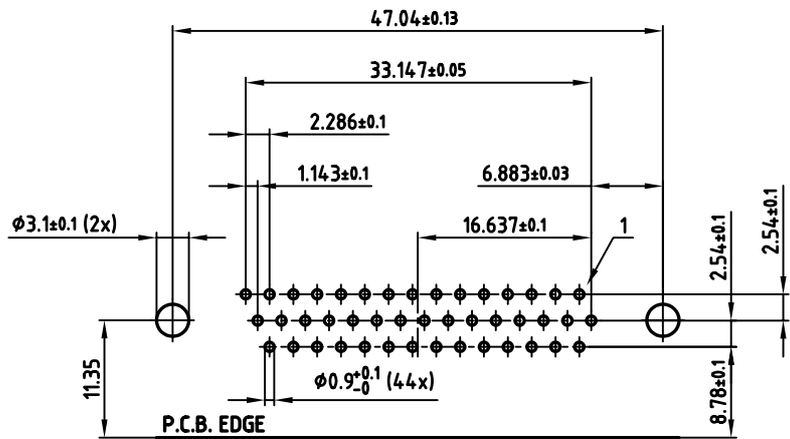
used for: D-SUB HD FILTER



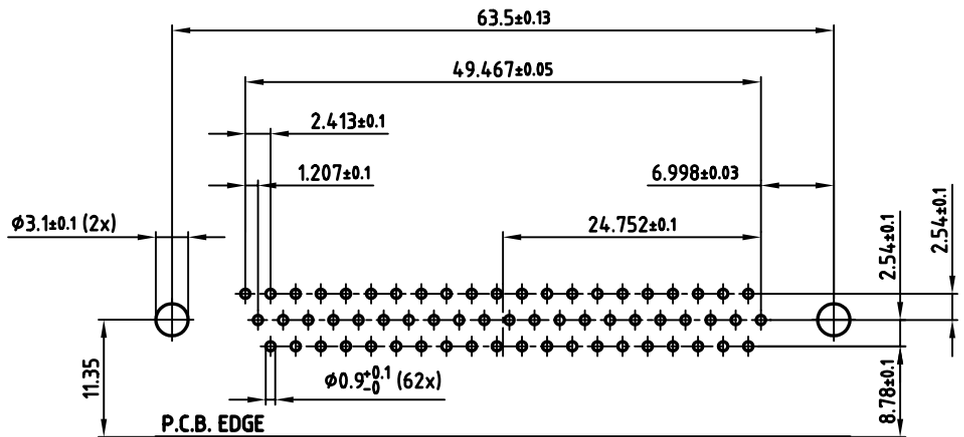
15pos.



26pos.



44pos.



62pos.

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCKAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCKAGE # 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

tolerance		dim. in mm	
2006	date	name	
drawn	07.11.	Lehmenkühler	
appd.	07.11.	Mickenbecker	
norm	DIN 41652		
d-old			
a	Origin		
rev.	description	date	name

scale: 2:1

material: SEE SHEET 1

title: P.C.B. HOLE DRILLINGS

D-SUB HD FILTER FEMALE 90° 15-62pos. 0.350" threaded insert, metal bracket, fixing-plate, clip

dwg no: AutoCAD 2006

part no: SEE SHEET 1

24K1A943

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9