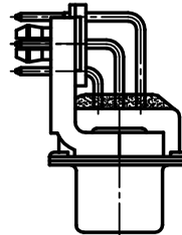
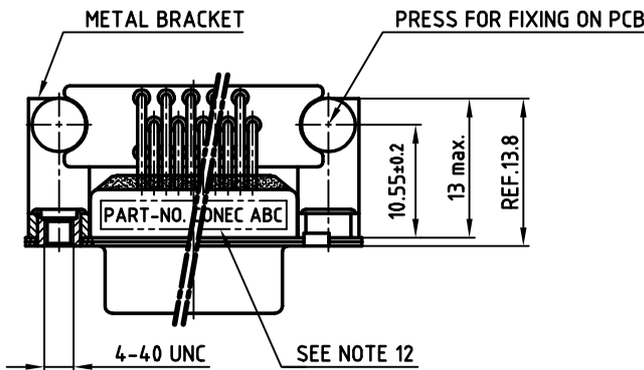
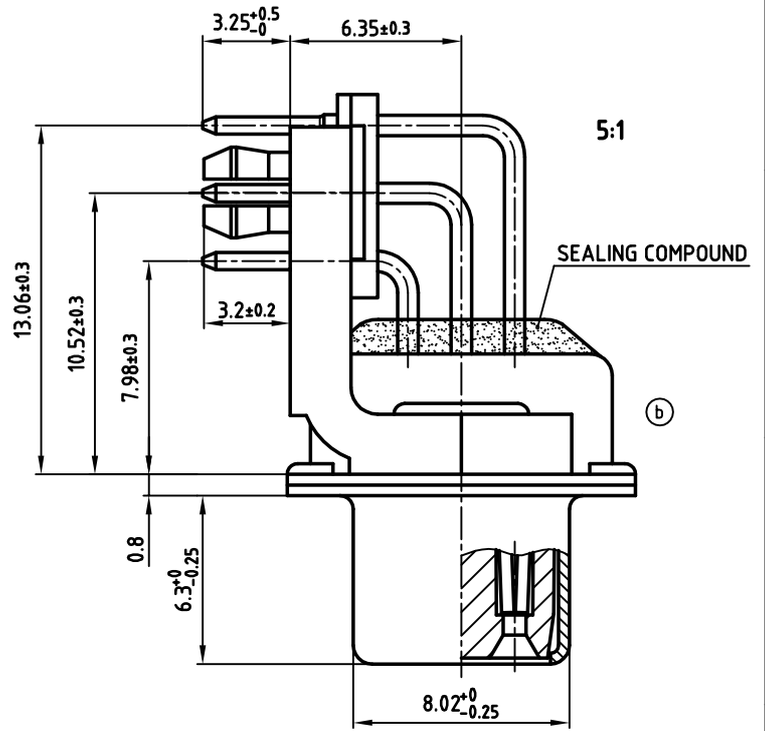
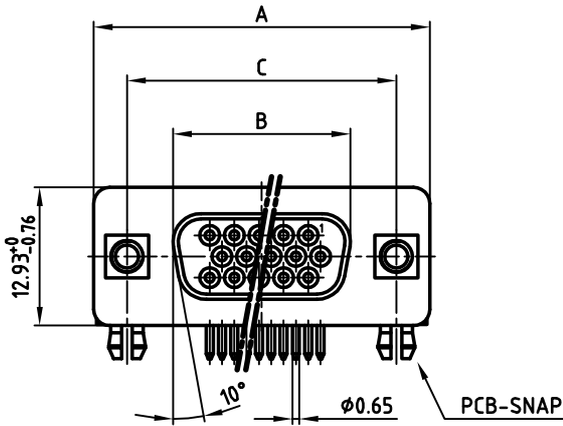


used for: D-SUB HD FILTER

POS.	A <sup>-0.76</sup>	B <sup>-0.25</sup>	C	Part No.
15	31.19	16.46	25.00 <sup>+0.12</sup> / <sub>-0.13</sub>	<b>242A19490X</b>
26	39.52	24.79	33.30 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.1</sub>	<b>242A19500X</b>
44	53.42	38.50	47.04 <sup>+0.13</sup>	<b>242A19510X</b>
62	69.70	54.96	63.50 <sup>+0.13</sup>	<b>242A19520X</b>



**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: 370pF  $\pm 20\%$
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 300 VDC
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
- CONNECTOR IS PART MARKED: **PART-NO. CONEC ABC**



APPROVAL \* FREIGABE \* DEBLOCAGE \* AUTOR/ZACION \* APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL \* FREIGABE \* DEBLOCAGE \* AUTOR/ZACION \* 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

1 x b	Ä 3482	02.11.2009	Petker
a	Origin		
rev.	description	date	name

tolerance		dim. in mm
2006	date	name
drawn	24.10.	Lehmenkühler
appd.	24.10.	Mickenbecker
norm	DIN 41652	
d-old		

scale: 2:1 (5:1)  
material: SEE NOTES

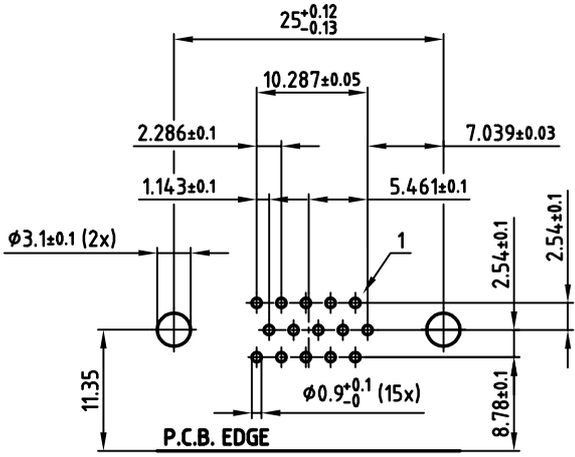
title: **D-SUB HD FILTER FEMALE 90°**  
15-62pos. SOLDER PIN ANGLED 0.350inch  
threaded insert, metal bracket, fixing-plate, clip

dwg no: AutoCAD 2006 DIN-A  
3 sh:1/2

part no: **24K1A935**

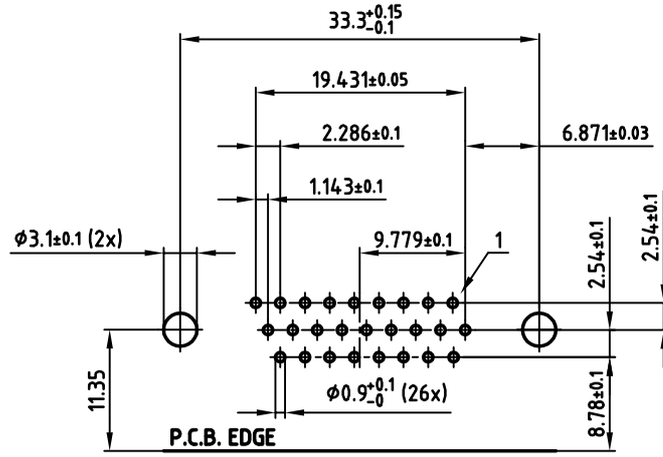
SEE TABLE

used for: D-SUB HD FILTER



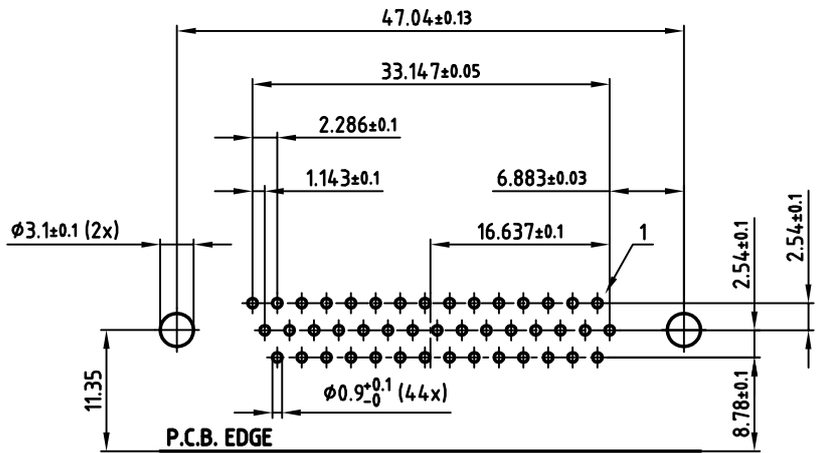
P.C.B. TOP SIDE

15pos.



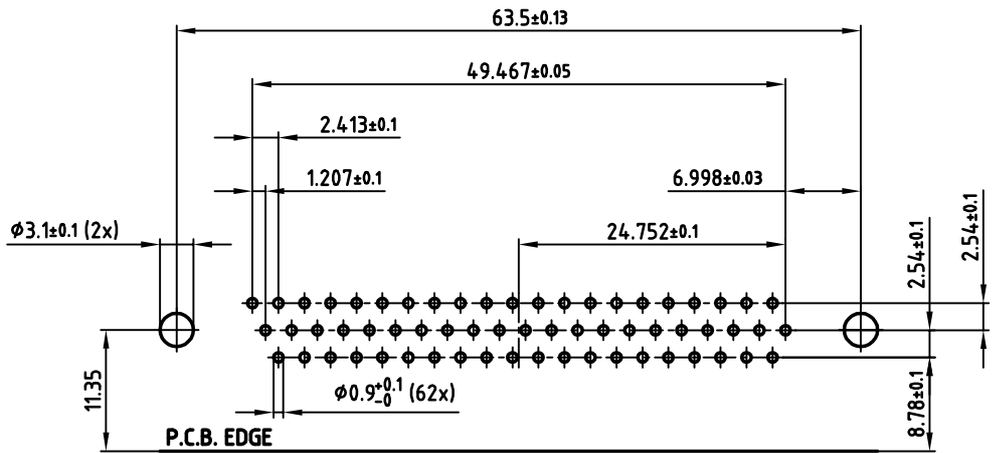
P.C.B. TOP SIDE

26pos.



P.C.B. TOP SIDE

44pos.



P.C.B. TOP SIDE

62pos.

APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTOR/ZACION * APPROVAL	
CUSTOMER APPROVAL DATE:	
NAME:	TITLE:
COMPANY NAME:	
APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTOR/ZACION * 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	24.10.	Lehmenkühler
appd.	24.10.	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	DIN-A
	24K1A935	3
		sh:2/2
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9