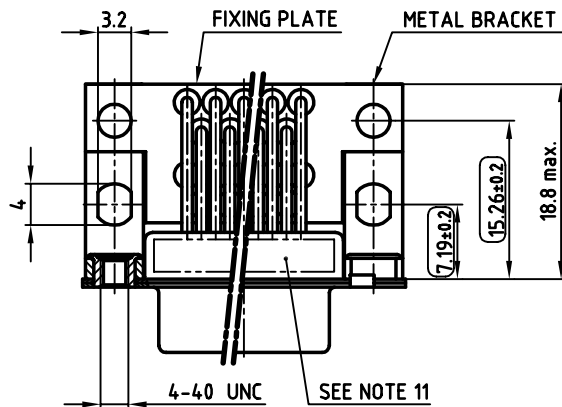
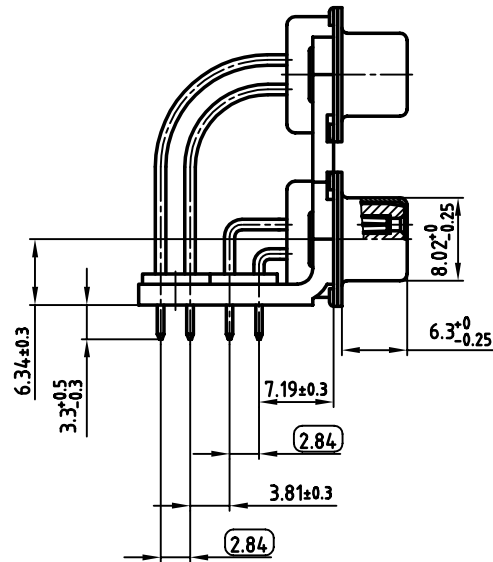
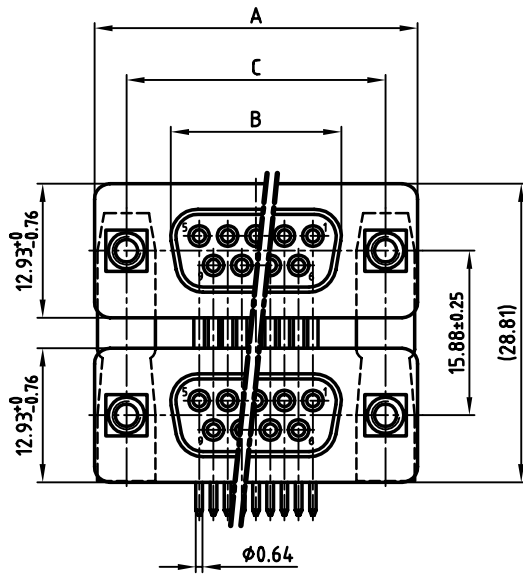


used for: D-SUB FILTER DUAL PORT



**NOTES:**

1. METALSHELLS: STEEL; min. 320 $\mu$ " TIN
2. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
3. CONTACTS: COPPER ALLOY  
 PLATING: 8 $\mu$ " HARD GOLD OVER min. 50 $\mu$ " NICKEL
4. METAL BRACKET: STEEL; min. 320 $\mu$ " TIN over 80 $\mu$ " NICKEL
5. THREADED INSERT: COPPER ALLOY; min. 200 $\mu$ " TIN over 80 $\mu$ " NICKEL
6. FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
7. P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2 + 3
8. CAPACITANCE: 1300pF  $\pm$ 20%
9. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 424 VDC
10. MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6" LBS
11. CONNECTOR IS PART MARKED: PART-NO. CONEC ABC
12.    = CHECK DIMENSION

POS.	A -0.76	B -0.25	C	Part-NO.
2x 9	31.19	16.46	25.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.13</sub>	<b>242A14060X</b>
2x15	39.52	24.79	33.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.1</sub>	<b>242A14070X</b>
2x25	53.42	38.50	47.04 $\pm$ 0.13	<b>242A14080X</b>
2x37	69.70	54.96	63.50 $\pm$ 0.13	<b>242A14090X</b>

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

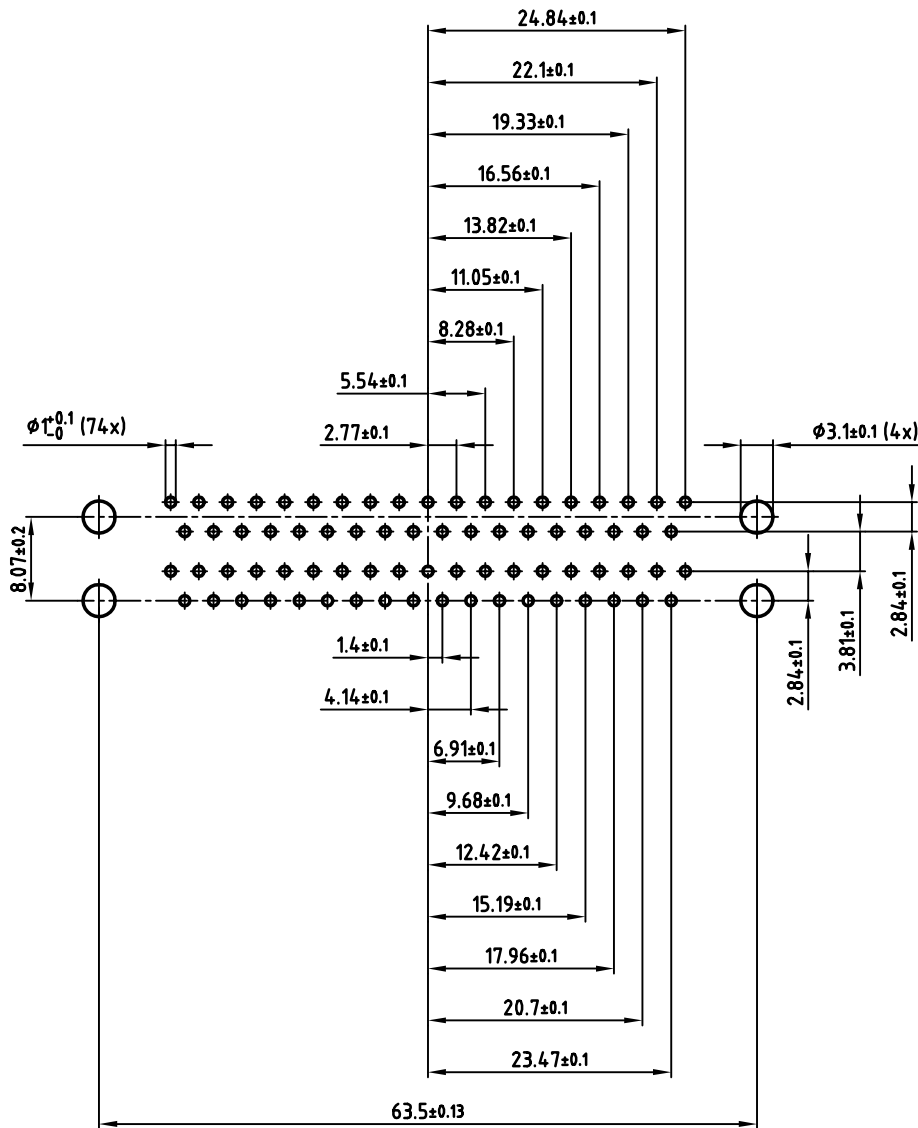
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY, WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

rev.	description	date	name

tolerance		scale:	2:1
	dim. in mm	material:	SEE NOTES
2004	date	name	title:
drawn	04.03.	Lehmenkühler	<b>D-SUB FILTER DUAL PORT 15.88mm</b>
appd.	04.03.	Mickenbecker	2 x FEMALE 9pos. - 2 x FEMALE 37pos.
norm	DIN 41652		with threaded insert
d-old			dwg no: AutoCAD 2000
		24K1A516	
part no:		SEE TABLE	

dwg no:	AutoCAD 2000	DIN-A
		3
		sh:1/3

used for: D-SUB FILTER DUAL PORT

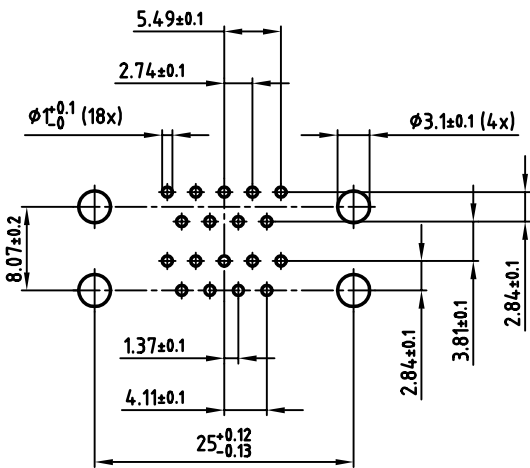


2x37pos.

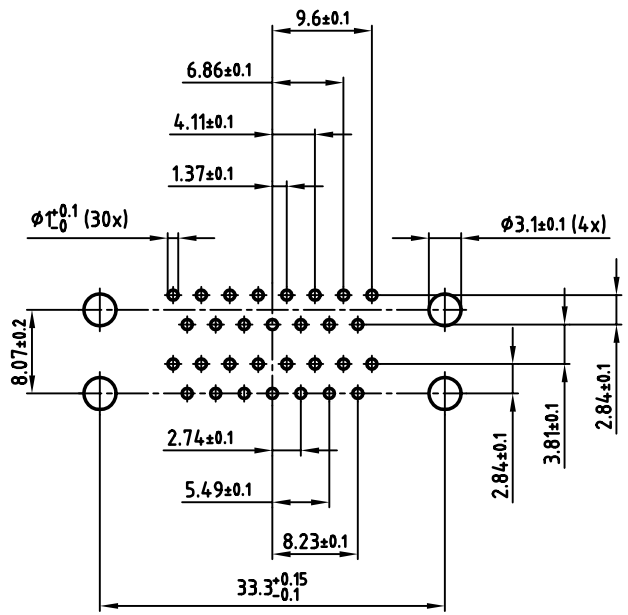
A	APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		tolerance			dim. in mm	scale: 2:1	material: SEE SHEET 1		
	CUSTOMER APPROVAL DATE:		2004				drawn	04.03. Lehmenkühler		
	NAME: TITLE:		appd.			04.03. Mickenbecker			<b>P.C.B. HOLE DRILLINGS</b> D-SUB FILTER DUAL PORT 15.88mm 2 x FEMALE 9pos. - 2 x FEMALE 37pos.	
	COMPANY NAME:		norm			DIN 41652				
	APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		d-old							
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		rev.			description			date		
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		name			date			name		
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		CONEC®			dwg no: AutoCAD 2000			DIN-A 3		
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTOR/ZACION # APPROVAL		part no: SEE SHEET 1			sh:3/3					

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

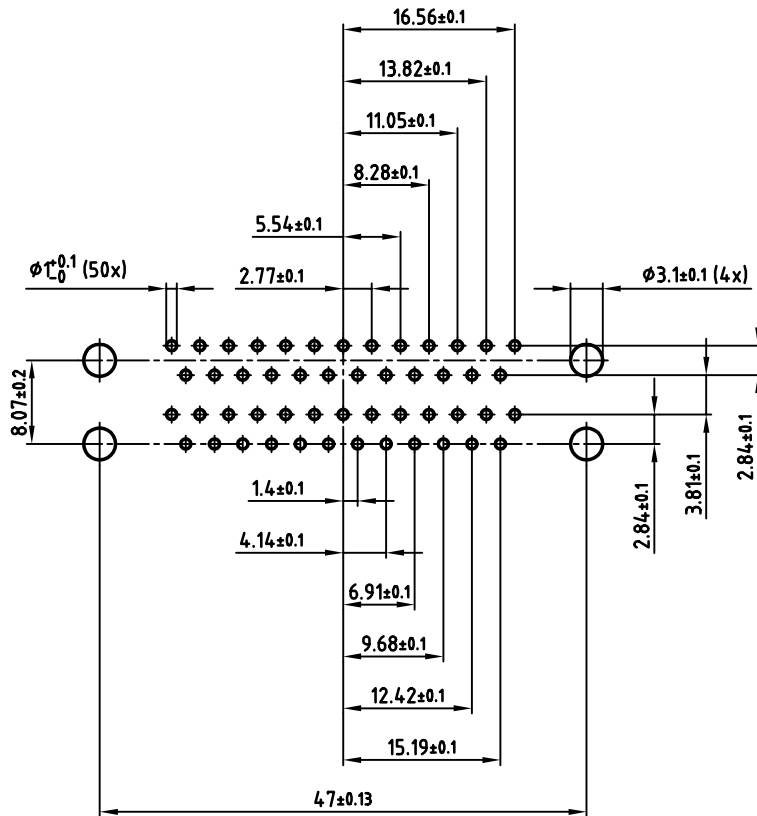
used for: D-SUB FILTER DUAL PORT



2x9pos.



2x15pos.



2x25pos.

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

tolerance		scale:	2:1
	dim. in mm	material:	SEE SHEET 1
2004	date	name	title:
drawn	04.03.	Lehmenkühler	<b>P.C.B. HOLE DRILLINGS</b> D-SUB FILTER DUAL PORT 15.88mm 2 x FEMALE 9pos. - 2 x FEMALE 37pos.
appd.	04.03.	Mickenbecker	
norm	DIN 41652		
d-old			dwg no: AutoCAD 2000
			DIN-A
			3
			sh:2/3
			part no: SEE SHEET 1

6

5

4

2

1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.