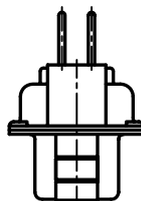
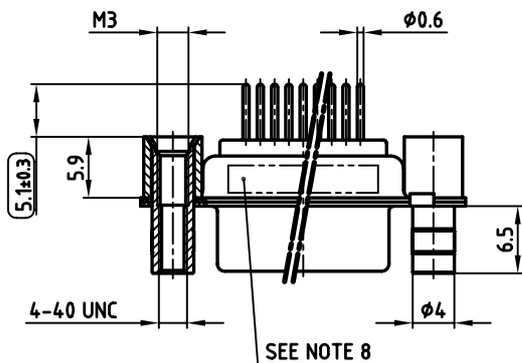
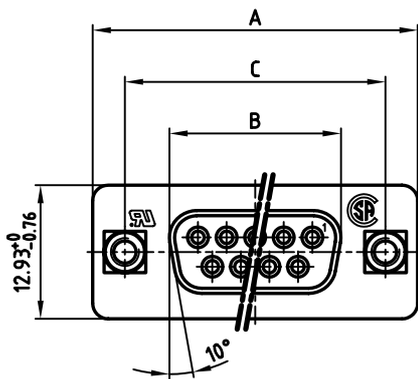
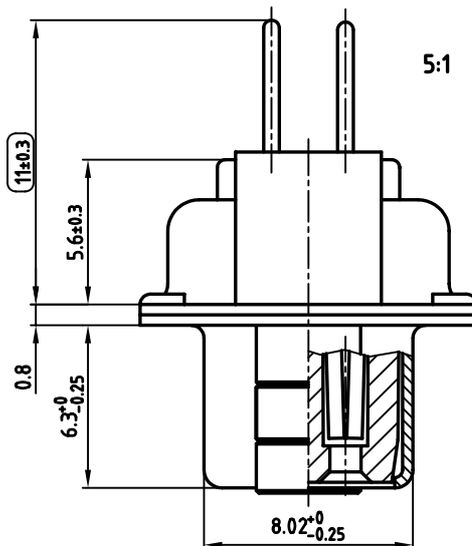


used for: D-SUB

No. of pos.	A ^{-0.76}	B ^{-0.25}	C	Part NO.
9	31.19	16.46	25.00 ^{+0.12} _{-0.13}	164A12919X
15	39.52	24.79	33.30 ^{+0.15} _{-0.1}	164A12929X
25	53.42	38.50	47.04 ^{+0.13}	164A12939X
37	69.70	54.96	63.50 ^{+0.13}	164A12949X



NOTES:

- METALSHELLS: STEEL; min. 320µ" TIN
- INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY
PLATING: 8µ" HARD GOLD OVER min. 50µ" NICKEL
- THREADED REAR SPACER/FRONT THREADED LOCK: COPPER ALLOY; min. 200µ" TIN over 80µ" NICKEL
- SLEEVE: COPPER ALLOY; min. 200µ" TIN over 80µ" NICKEL
- P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6" LBS
- CONNECTOR IS PART MARKED: PART-NO. CONEC ABC
- = CHECK DIMENSION

Directive 2002/95/EC
 "RoHS"
 Compliant

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

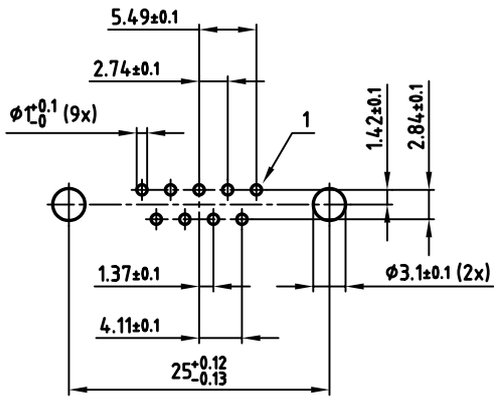
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY, WITHOUT WRITTEN PERMISSION.
 OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

tolerance	dim. in mm	scale:	2:1 (5:1)
		material:	SEE NOTES
		title:	D-SUB FEMALE 9-37pos. SOLDER PIN STRAIGHT with threaded rear spacer, front threaded lock
		dwg no:	AutoCAD 2004 DIN-A
			16K1A1728
		part no:	SEE TABLE
rev.	description	date	name

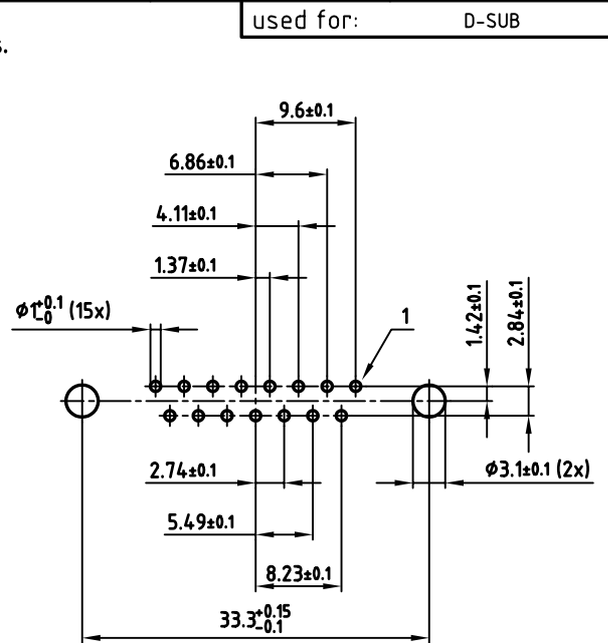


2006	date	name	
drawn	07.02.	Lehmenkühler	
appd.	07.02.	Mickenbecker	
norm	DIN 41652		
d-old			
a	Origin		
sh:1/2			

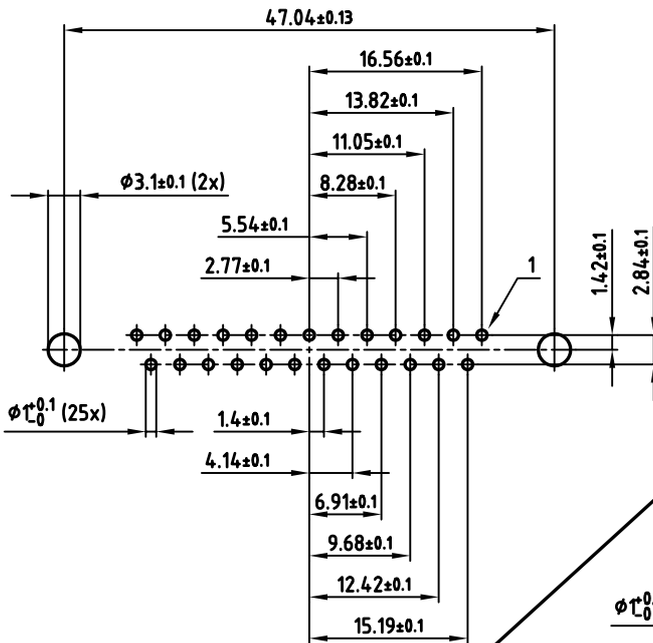
9 pos.



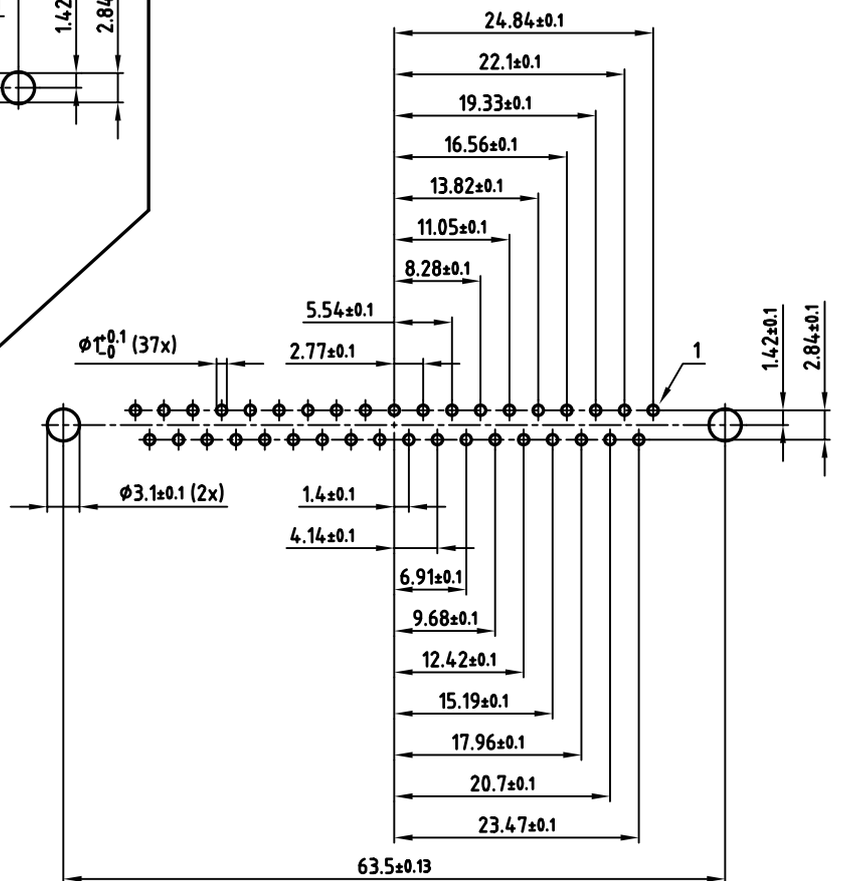
15 pos.



25 pos.



37 pos.



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		scale:	2:1
	dim. in mm	material:	SEE SHEET 1
2006	date	name	
drawn	07.02.	Lehmenkühler	
appd.	07.02.	Mickenbecker	
norm	DIN 41652		
d-old			

title: P.C.B. HOLE DRILLINGS
D-SUB FEMALE 9-37pos. SOLDER PIN
with threaded rear spacer, front threaded lock

dwg no: AutoCAD 2004 DIN-A
16K1A1728 3 sh:2/2

part no: SEE SHEET 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru