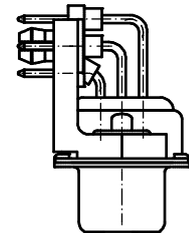
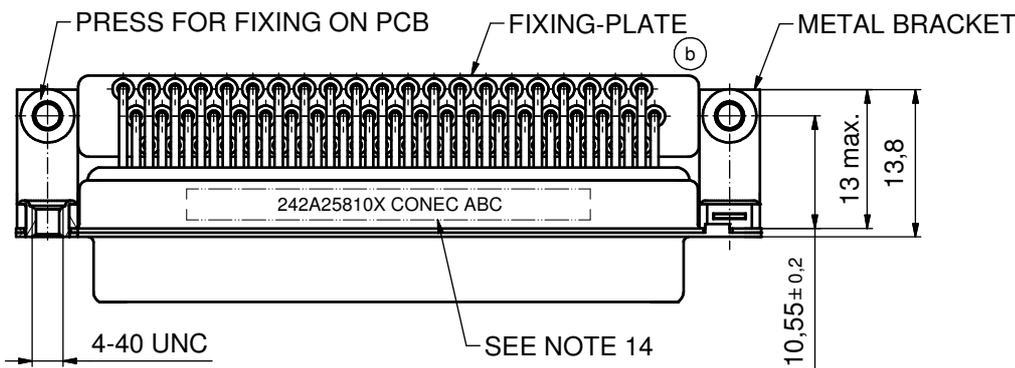
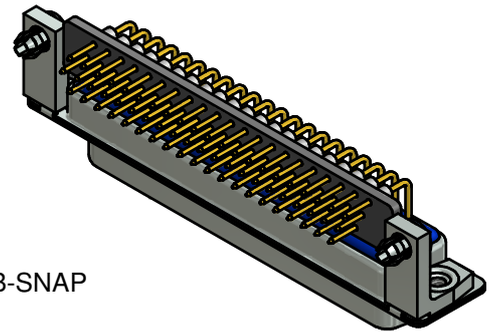
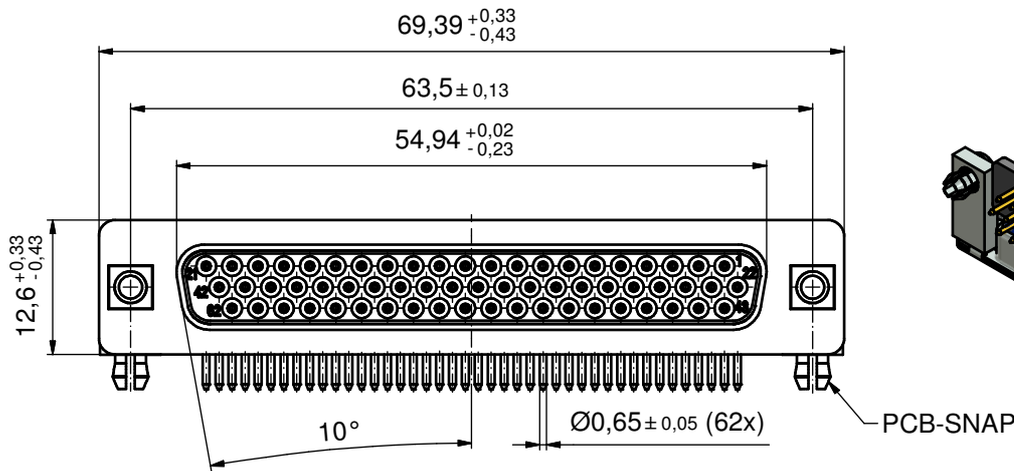
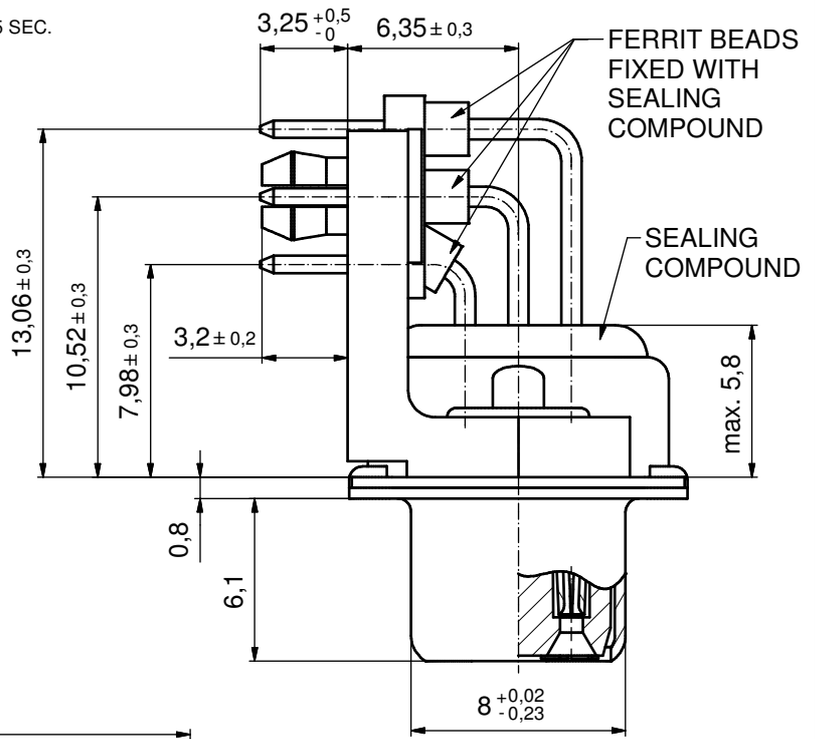


NOTES: (b)

1. RoHS COMPLIANT
2. FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 260°C FOR 5 SEC. AND SOLDER PREHEAT 100°C FOR 30 SEC.)
3. METALSHELLS: STEEL; min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL
4. INSULATOR: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94 V-0; BLACK
5. CONTACTS: COPPER ALLOY
PLATING: GOLD FLASH over NICKEL
6. METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST;
300µin COPPER / 40-120µin NICKEL / 120-200µin TIN
7. THREADED INSERTS: COPPER ALLOY;
min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
8. PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
PCB-HOLE: $\varnothing 3,1 \pm 0,1$; PCB THICKNESS 1,6mm
9. FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0; BLACK
10. P.C.B. HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
11. CAPACITANCE: 370pF $\pm 20\%$
12. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 300 VDC
13. MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in. LB
14. CONNECTOR IS PART MARKED: 242A25810X CONEC ABC

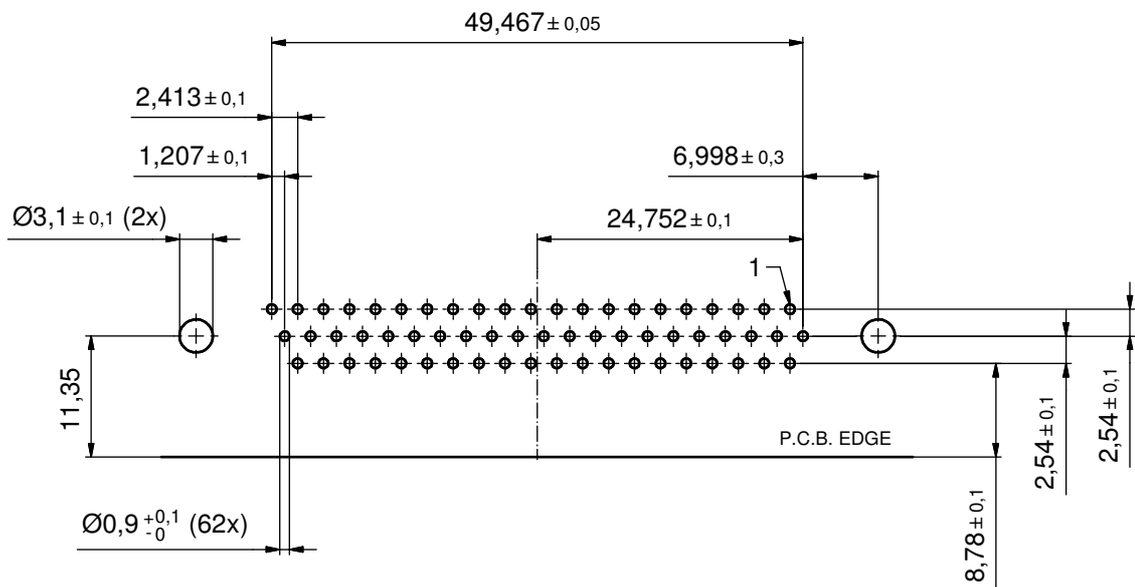
(5:1)



Directive 2002/95/EC RoHS compliant

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 ISO 2768-m		scale: 2:1 (5:1)
				date	name	material: SEE NOTES
				drawn	15.04.02	Parei
				appd.	15.04.02	Mickenbecker
				norm		
			d-old			
			2 x b	A4216	02.02.2012	K.H.
			a	Original		
			rev.	description	date	name
						title: D-SUB HD FILTER FEMALE 90° 62pos. 0.314inch with threaded insert, metal bracket and clip
						dwg no: 24K1A243
						DIN-A3 sh: 1
						part no: 242A25810X

P.C.B. HOLE DRILLINGS
(P.C.B. TOP SIDE)



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 ISO 2768-m	 dim. in mm	scale: 2:1	
					date		name	material: SEE SHEET 1
					drawn	15.04.02	Parei	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS D-SUB HD FILTER FEMALE 90°, 62pos. thread insert, metal bracket, fixing-plate, ferrit bead
					appd.	15.04.02	Mickenbecker	
					norm			
				rev.	d-old		dwg no: 24K1A243	
				2 x b	Ä4216	02.02.2012	K.H.	DIN-A3
				a	Original			sh: 2
				rev.	description	date	name	part no: SEE SHEET 1
				CONEC ®				

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