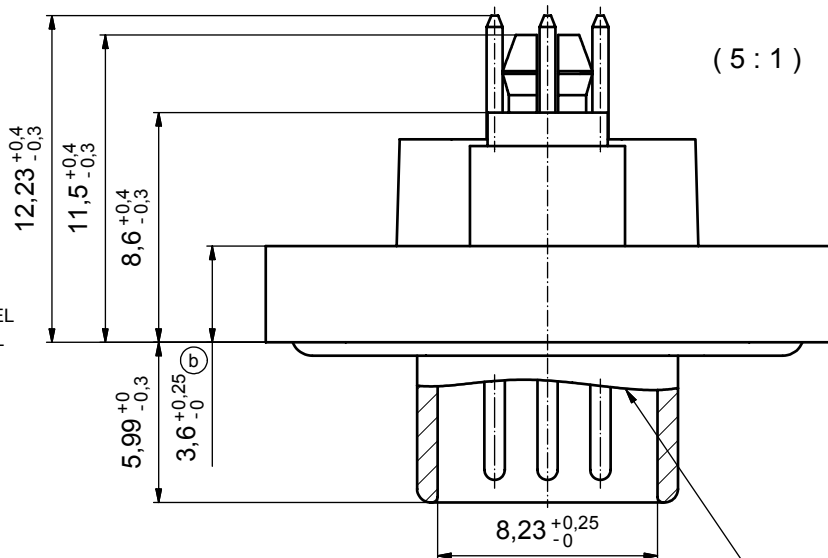
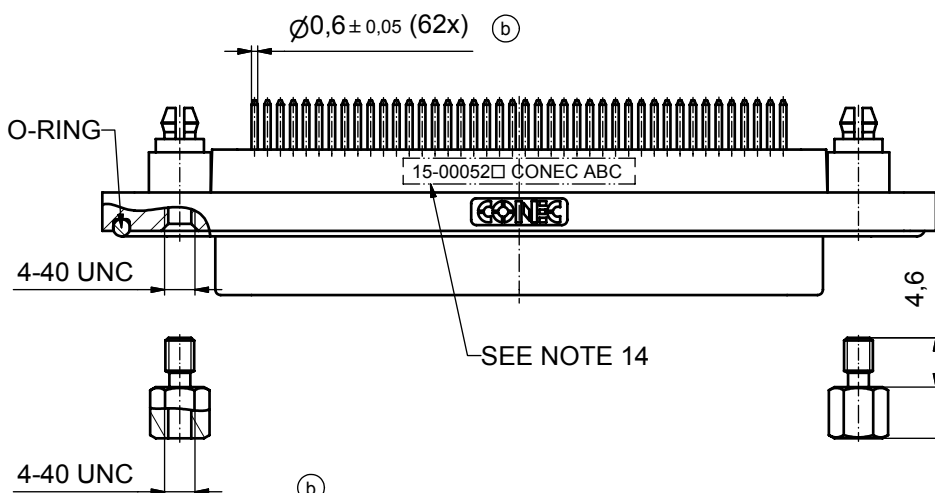
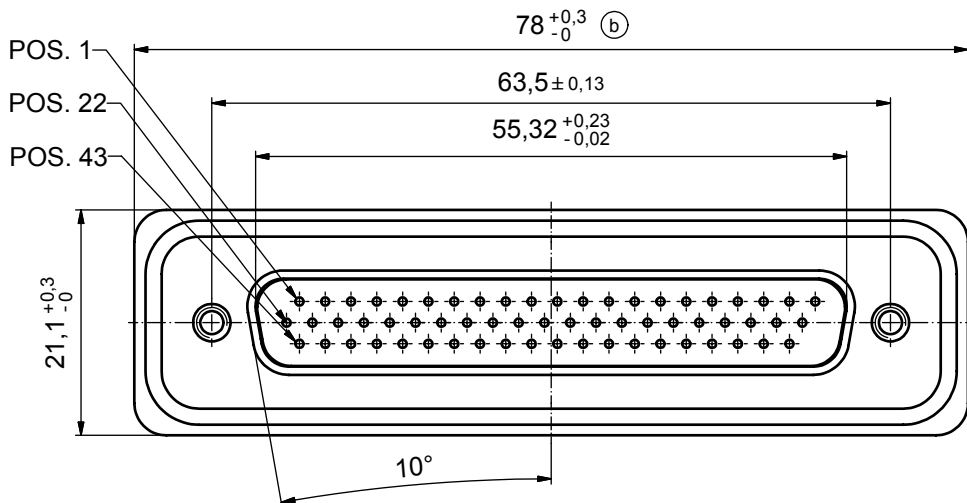
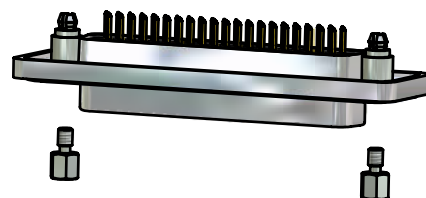


(b)
NOTES:

1. FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 265°C FOR 8 SEC. AND SOLDER PREHEAT 150°C FOR 180 SEC.)
2. IP RATING: IP 67
3. SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER HIGH TEMPERATURE EXPOSURE
4. METAL SHELL: ZINC DIE CAST;
min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
5. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
6. O-RING: SILICONE PER ASTM D2000 70 SHORE A
7. RUBBER GASKET: TPE
8. SEALING COMPOUND: EPOXY RESIN UL 94 V-0; BLACK
9. CONTACTS: COPPER ALLOY
PLATING (SEE PART NO):
□ PLEASE ADD 1 for 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL
□ PLEASE ADD 3 for 8µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL
10. REAR SPACER CLIPS: COPPER ALLOY;
min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
PCB-HOLE: $\varnothing 3,1 \pm 0,1$; PCB THICKNESS 1,6mm
11. HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
12. PCB-HOLE DRILLINGS and RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
13. RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW
35Ncm (3.1 in.LB) / max.67Ncm (6 in.LB)
14. CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00052 CONEC ABC



RUBBER GASKET
PLACED ON TOP SURFACE
OF MALE INSULATOR



(b)
AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

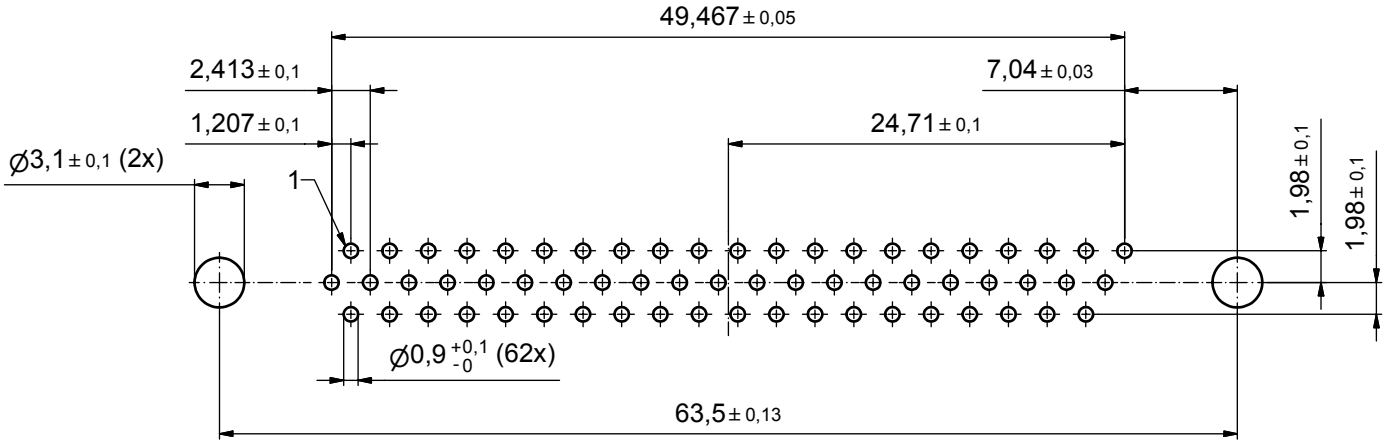


APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL	
CUSTOMER APPROVAL DATE:	
NAME:	TITLE:
COMPANY NAME:	
APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL	

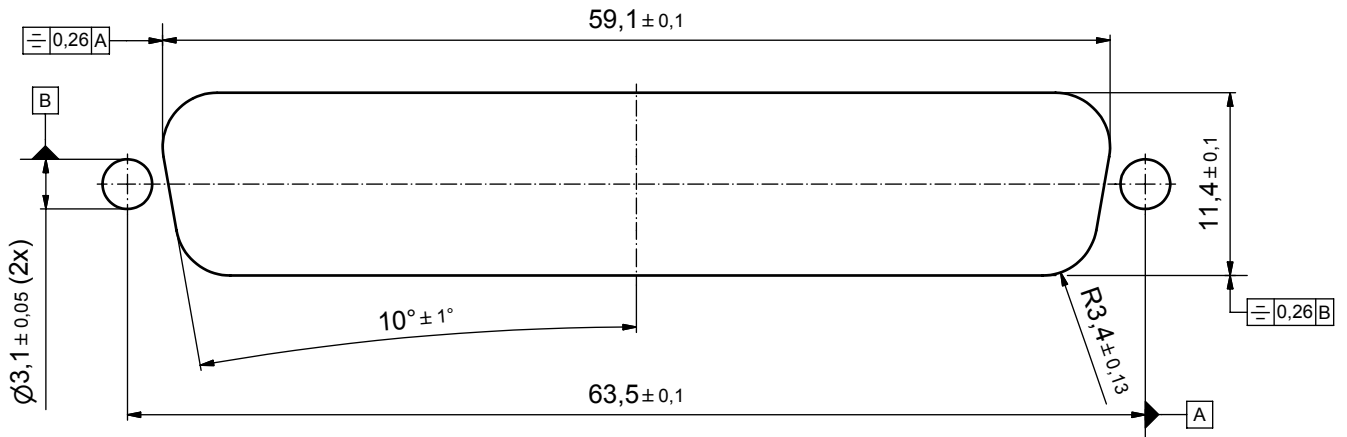
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH				tolerance		dim. in mm	
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND				date	name		
5 x b	A3435	24.09.09	HS	drawn	17.10.08	Petker	
a	Origin			appd.	22.10.08	Fischer	
rev.	description	date	name	norm			
				d-old			
CONEC				title:			
				D-SUB MALE HD 62pos. SOLDER PIN STRAIGHT with rear spacer clip and hexlocking screw			
				dwg no:		Inventor 10	DIN-A3
						sh: 1	
				part no:		15-00052 (see note 9)	

scale:	2:1 (5:1)		
material:	see notes		
title:			
D-SUB MALE HD 62pos. SOLDER PIN STRAIGHT with rear spacer clip and hexlocking screw			
dwg no:		Inventor 10	DIN-A3
		sh: 1	
part no:		15-00052 (see note 9)	

P.C.B. HOLE DRILLINGS



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



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				tolerance		dim. in mm	
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND				date	name		
a Origin				drawn	17.10.08	Petker	
rev. description date name				appd.	22.10.08	Fischer	
				norm			
				d-old			
				CONEC [®]			

scale:		3:1	
material:		see sheet 1	
title:			
P.C.B. HOLE DRILLINGS			
PANEL CUT-OUT			
D-SUB Male 62pos. HD Solder pin straight			
dwg no:		Inventor 10	
part no:		15K1A310	
part no:		see sheet 1	
		DIN-A3	
		sh: 2	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А