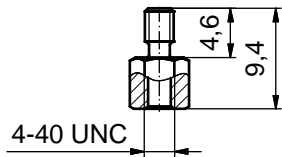
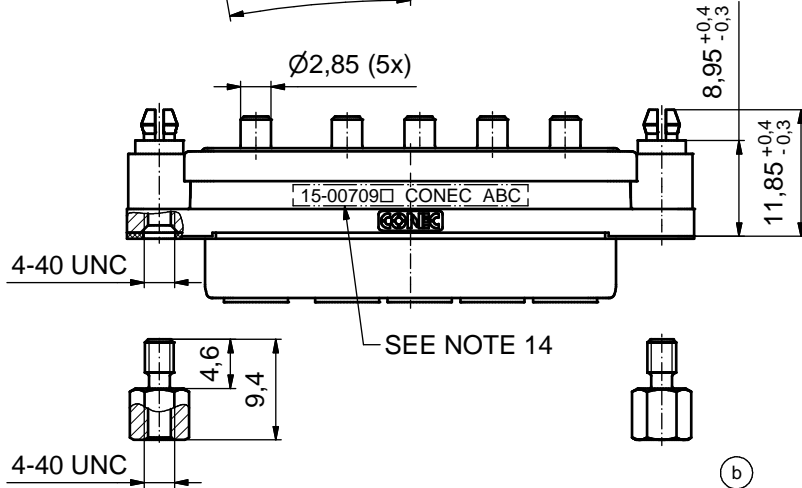
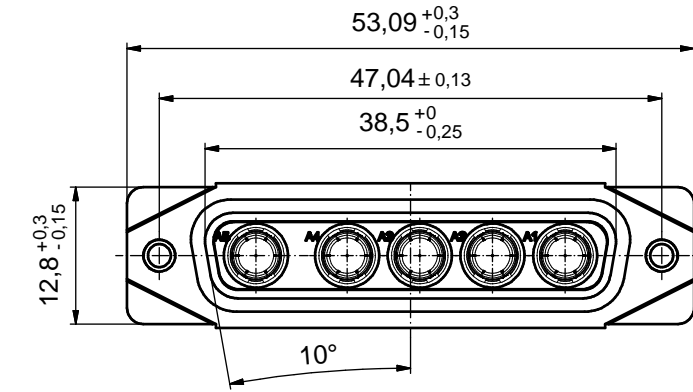


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

(5:1)

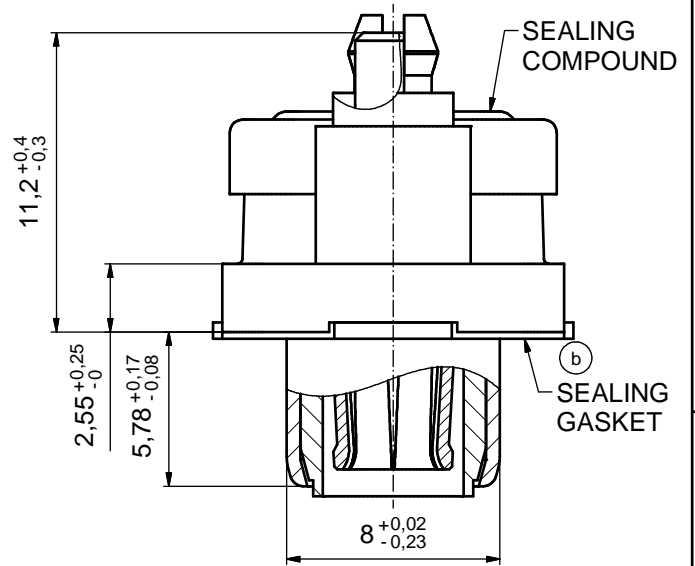


4-40 UNC

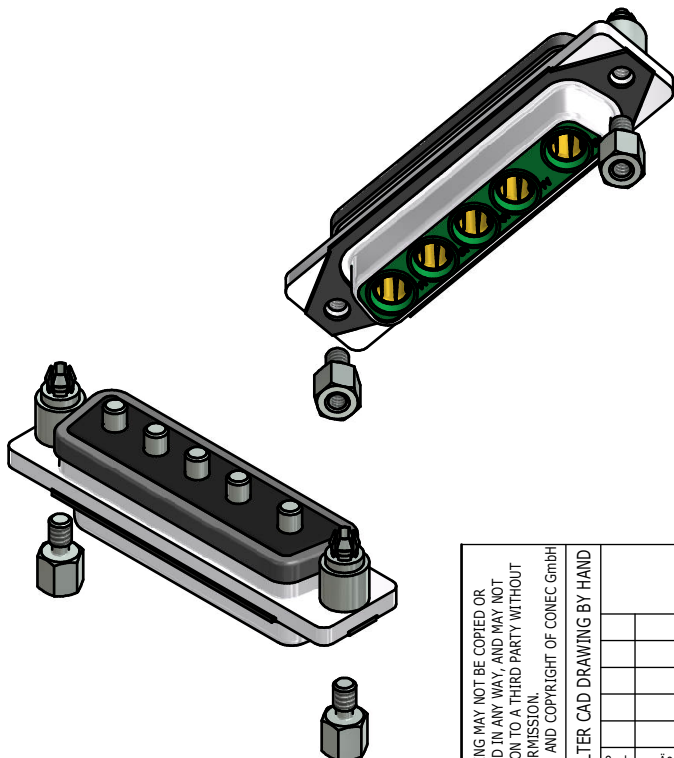
SEE NOTE 14

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 SOLDERING
4. METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µm NICKEL PLATING over COPPER
5. INSULATOR: PBT GF UL 94 V-0
6. EXTENSION: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94-V0
7. SEALING GASKET: SILICONE
8. SEALING COMPOUND: EPOXY
9. HIGH POWER CONTACTS 20A: COPPER ALLOY PLATING, MATING SIDE (SEE PART NO.):
 PLEASE ADD 1 for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL PLATING, TERMINATION SIDE: 160-240µm TIN over min. 80µm NICKEL
10. REAR SPACER CLIPS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL PCB-HOLE: Ø3.1 ± 0.1; PCB-THICKNESS 1.6mm
11. HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
12. P.C.B. 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: 15-00709 CONEC ABC (see note 9)



SW 4,8

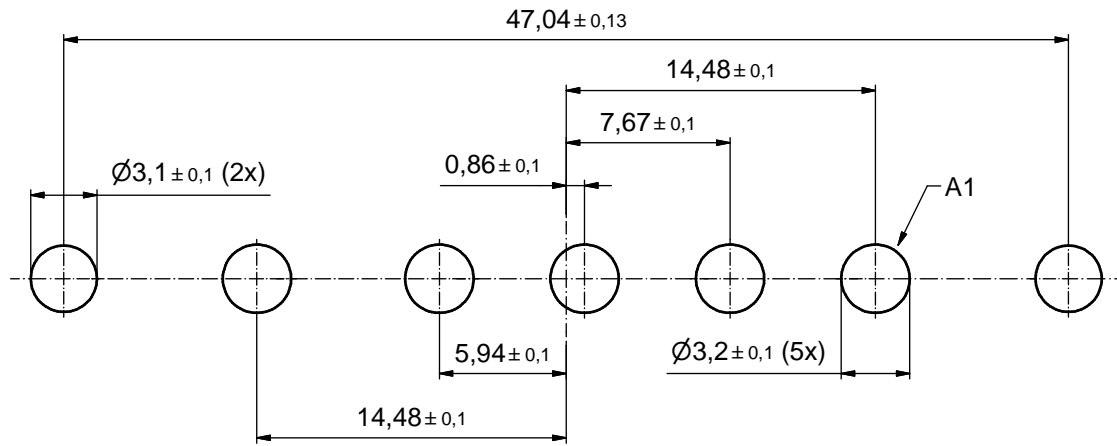


RoHS compliant

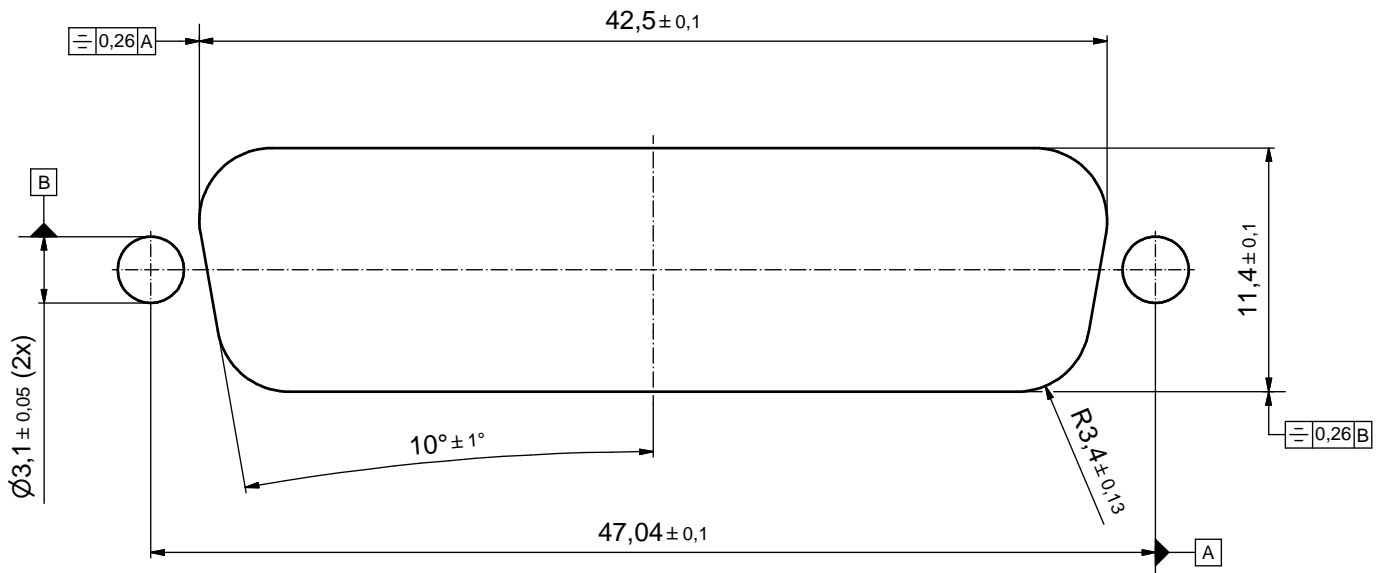
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH		tolerance			scale:	2:1 (5:1)	
		dim. in mm			material:	SEE NOTES	
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND		date	name	title: D-SUB COMBINATION FEMALE 5W5S SOLDER PIN STRAIGHT with closed 4-40 UNC thread and rear spacer clip			
		drawn	16.09.2015 Lehmenkühler				
		appd.	21.09.2015 Fischer				
		norm					
2 x b		Ä6417	27.06.2017	Unkrüer	dwg no:		
a		Original				DIN-A3	
rev.		description	date	name	sh: 1		
					part no:		15K1A1692
					part no:		15-00709 <input type="checkbox"/> (see note 9)

P.C.B. HOLE DRILLINGS

(P.C.B. TOP SIDE)



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



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: 4:1	
				date		name	material: SEE SHEET 1
				drawn	16.09.2015	Lehmenkühler	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB COMBINATION FEMALE 5W5S SOLDER PIN
				appd.	21.09.2015	Fischer	
				norm			
			d-old			dwg no:	
			a	Original		DIN-A3	
			rev.	description	date	name	sh: 2
			CONEC®			part no: SEE SHEET 1	

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