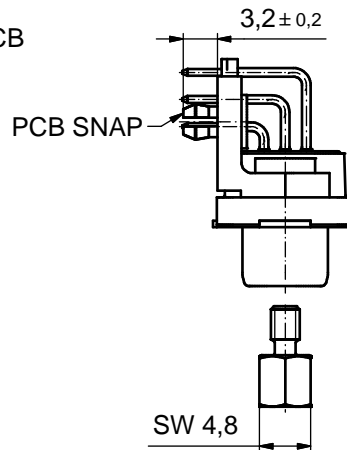
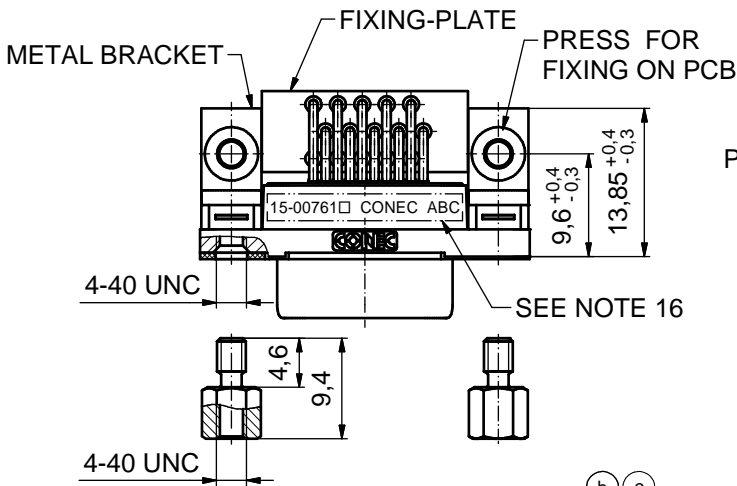
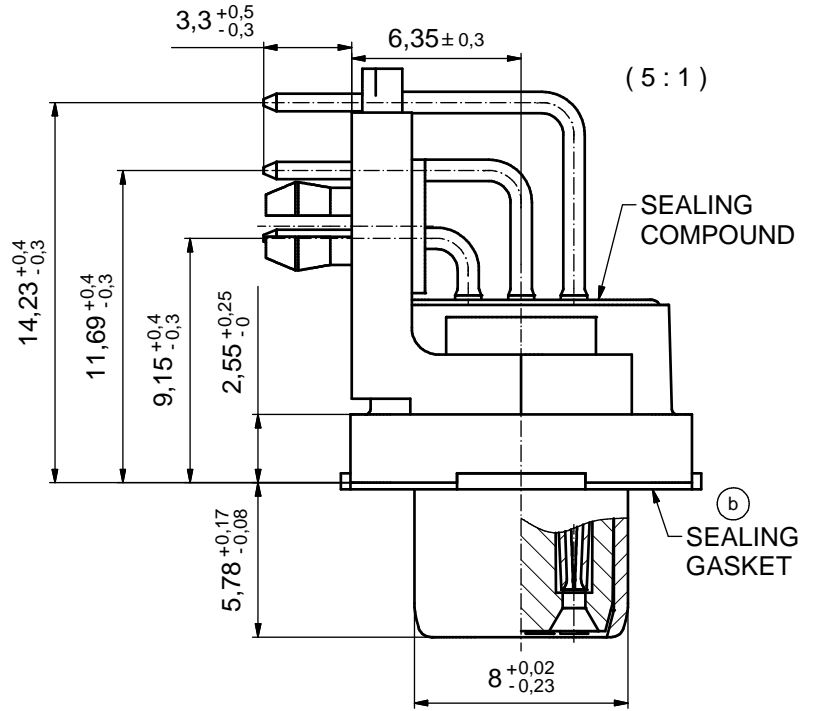
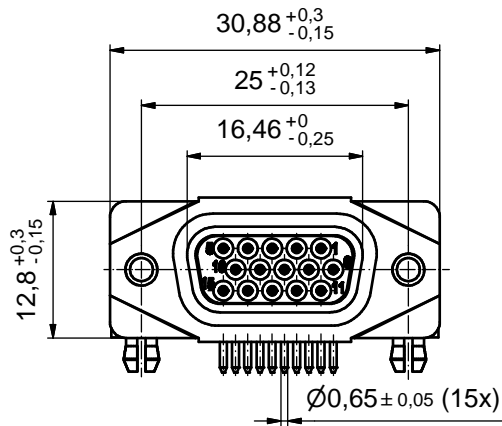


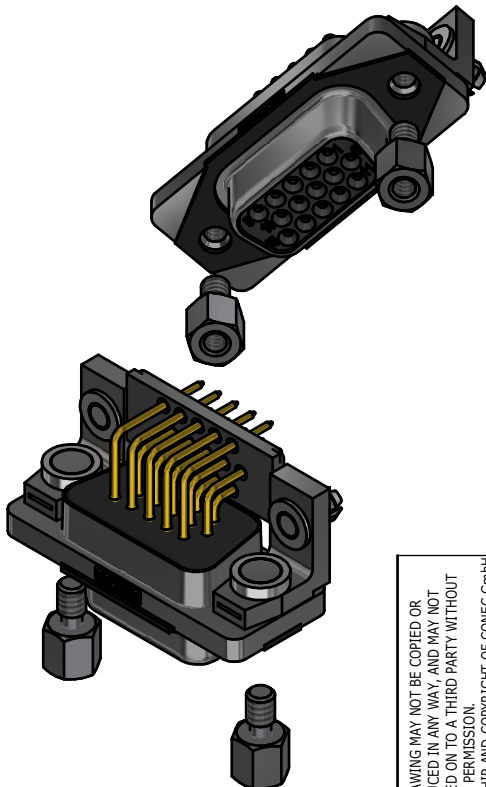
AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.



(b) (c)

NOTES:

- FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 265°C FOR 8 SEC. AND SOLDER PREHEAT 150°C FOR 180 SEC.)
- IP RATING: IP 67
- SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER HIGH TEMPERATURE EXPOSURE
- METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
- INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0
- SEALING GASKET: SILICONE
- SEALING COMPOUND: EPOXY
- CONTACTS: COPPER ALLOY PLATING (SEE PART NO.):  
 PLEASE ADD 1 for 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL  
 PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL
- METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µin COPPER/40-120µin NICKEL/120-200µin TIN
- WASHERS: COPPER ALLOY; 80µin NICKEL
- HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
- PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL  
PCB-HOLE:  $\varnothing 3,1 \pm 0,1$ mm; PCB THICKNESS 1,6mm
- FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0; BLACK
- P.C.B. HOLE DRILLINGS and RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
- RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW 35Ncm (3.1 in.LB) / max. 67Ncm (6 in.LB)
- CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00761 CONEC ABC (see note 8)
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 V, 50 Hz 1 min.

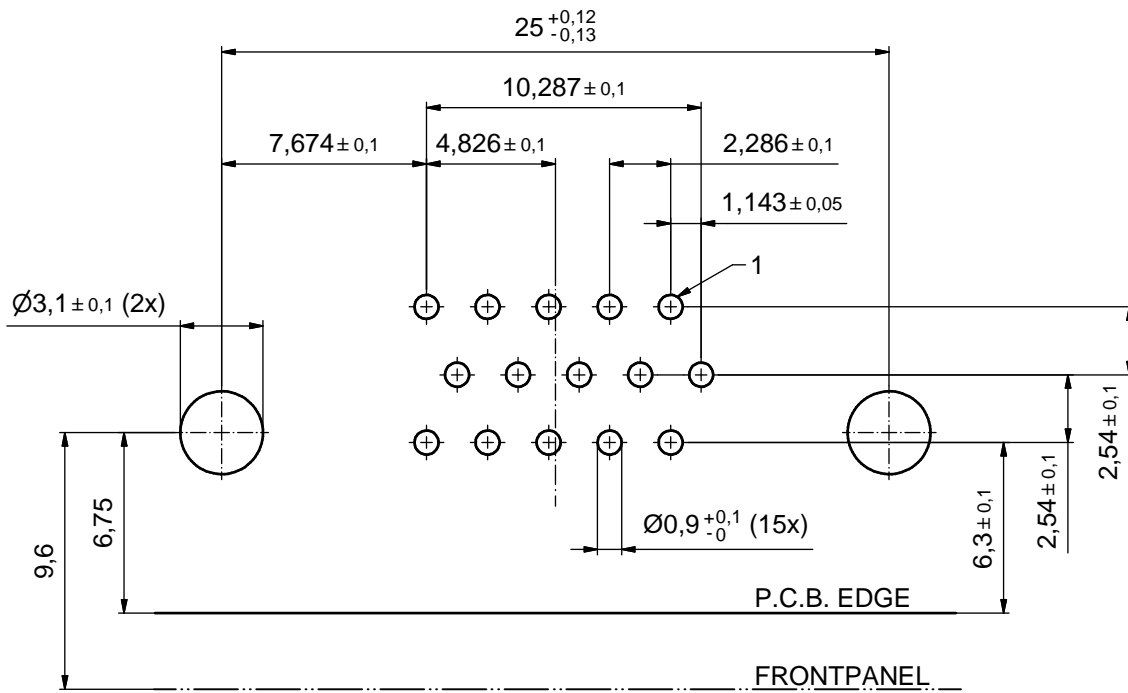


RoHS compliant

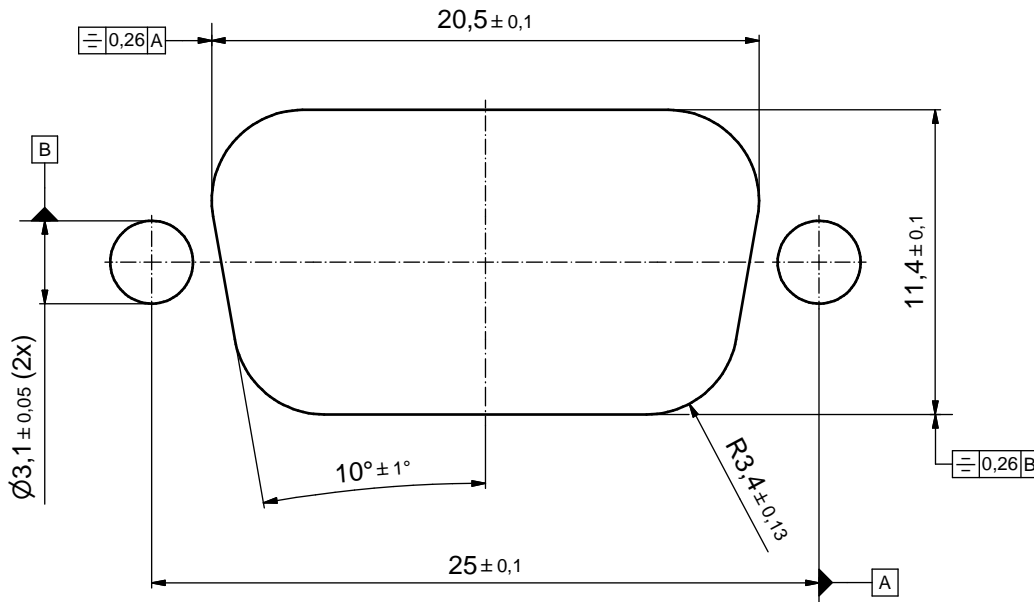
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH	DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND		tolerance		scale: 2:1 (5:1)	
			dim. in mm		material: SEE NOTES	
			date	name	title:	
			drawn 12.01.2016	Heinrich	D-SUB FEMALE 90° HD	
		appd. 13.01.2016	Fischer	15pos. SOLDER PIN ANGLED		
		norm		with closed 4-40 UNC thread, metal bracket, fixing-plate and snap		
1 x c	Ä19-0402	04.11.2019	HKÖ	d-old	dwg no:	
2 x b	Ä6417	06.04.2017	Unkrüer		15K1A1686	
a	Original				DIN-A3	
rev.	description	date	name		sh: 1	
					part no: 15-00761 (see note 8)	

# 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		scale: 4:1
					date	name	material: SEE SHEET 1
					drawn	12.01.2016	Heinrich
					appd.	13.01.2016	Fischer
					norm		
1 x c	Ä19-0402	04.11.2019	HKÖ	d-old	title: <b>P.C.B. HOLE DRILLINGS</b> RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB FEMALE HD 90° 15pos. SOLDER PIN STRAIGHT		
2 x b	Ä6417	06.04.2017	Unkrüer				
a	Original				dwg no:	15K1A1686	DIN-A3
rev.	description	date	name		part no:	SEE SHEET 1	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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